

Epson Aculaser CX37 Series

Guia de Referênncia

NPD4497-00 PT

Aviso de direitos de autor

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, arquivada ou transmitida em qualquer formato ou por qualquer meio, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, sem a autorização prévia, por escrito, da Seiko Epson Corporation. Não é assumida nenhuma responsabilidade relacionada com patentes, no que diz respeito às informações contidas neste manual. Também não é assumida nenhuma responsabilidade por danos resultantes da utilização das informações contidas neste manual.

Nem a Seiko Epson Corporation, nem as suas filiais serão responsáveis perante o comprador deste produto em relação a danos, perdas, custos ou despesas efectuadas pelo comprador ou por terceiros como resultado de: acidente, má utilização ou abuso deste produto ou modificações não autorizadas, reparações ou alterações a este produto, ou (excluindo os E.U.A.) falha em cumprir estritamente as instruções de funcionamento e manutenção da Seiko Epson Corporation.

Nem a Seiko Epson Corporation, nem as suas filiais serão responsáveis por quaisquer danos ou problemas decorrentes da utilização de quaisquer opções ou consumíveis que não sejam os designados como Produtos Epson Originais ou Produtos Aprovados Epson pela Seiko Epson Corporation.

EPSON é uma marca comercial registada e Epson AcuLaser é uma marca comercial ou uma marca comercial registada da Seiko Epson Corporation.

Contrato de licença do software

Este pacote inclui os seguintes materiais fornecidos pela Seiko Epson Corporation (Epson): software incluído como parte do sistema de impressão, os dados delineados interpretados por máquinas codificados digitalmente no formato especial e de forma encriptada ("Programas de Fontes"), outro software que seja executado num sistema informático para utilização em conjunto com o Software de Impressão ("Software Anfitrião") e respectivos materiais explicativos por escrito ("Documentação"). O termo "Software" deve ser utilizado para descrever o Software de Impressão, Programas de Fontes e/ou Software Anfitrião e também inclui quaisquer actualizações, versões modificadas, adições e cópias do Software.

O Software é-lhe licenciado de acordo com os termos do presente acordo.

A Epson concede-lhe uma sub-licença não exclusiva de utilização do software e documentação desde que concorde com o seguinte:

- 1. Pode utilizar o Software de Impressão e os Programas de Fontes que o acompanham para a representação gráfica do(s) dispositivo(s) de saída, apenas para os seus próprios fins empresariais.
- 2. Para além das licenças para os Programas de Fontes estipuladas na Secção 1 ("Software de Impressão") acima, pode utilizar os Programas de Fontes Roman para reproduzir pesos, estilos e versões de letras, algarismos, caracteres e símbolos ("Tipos de letra") no ecrã ou monitor para os seus próprios fins empresariais.

- 3. Pode efectuar apenas uma cópia de segurança do Software Anfitrião, desde que a sua cópia de segurança não seja instalada ou utilizada em qualquer computador. Não obstante as restrições acima apresentadas, pode instalar o Software Anfitrião em qualquer número de computadores apenas para utilização com um ou mais sistemas de impressão que executam o Software de Impressão.
- 4. Pode consignar os seus direitos sob este acordo para um cessionário relativamente a todos os direitos e interesses do licenciado para esse software e documentação ("Licenciado") desde que transfira para o licenciado todas as cópias desse software e documentação. O licenciado concorda em respeitar todos os termos e condições do presente acordo.
- 5. Concorda em não modificar, adaptar ou traduzir o software e documentação.
- 6. Concorda em não tentar alterar, desmontar, decifrar, aplicar engenharia inversa ou descompilar o software.
- 7. A posse e propriedade do software e documentação e quaisquer reproduções dos mesmos devem continuar a pertencer à Epson.
- 8. As marcas comerciais devem ser utilizadas de acordo com a prática de marcas comerciais aceite, incluindo a identificação do nome do proprietário da marca comercial. As marcas comerciais apenas podem ser utilizadas para identificar a impressão produzida pelo software. A utilização de qualquer marca comercial não lhe concede os direitos de propriedade dessa marca comercial.
- 9. Não pode alugar, arrendar, sublicenciar, emprestar ou transferir versões ou cópias do software que o licenciado não utilize ou do software contido em qualquer material não utilizado, excepto como parte da transferência permanente de todo o software e documentação conforme acima descrito.
- 10. Em nenhum caso a Epson ou o seu licenciador será responsável perante si face a quaisquer danos consequentes, INDIRECTOS acidentais, PUNITIVOS ou especiais, incluindo qualquer perda de lucros ou perda de economia, mesmo que a Epson tenha sido avisada face à possibilidade desses danos ou por qualquer queixa efectuada por terceiros. A Epson ou o seu licenciador exclui a responsabilidade de todas as garantias relativamente ao software, implícita ou explicitamente, incluindo, sem garantias implícitas de limitação de comercialização, adequação a um objectivo em particular, posse e não infracção dos direitos de terceiros. Alguns estados ou jurisdições não permitem a exclusão ou limitação de danos acidentais, consequentes ou especiais, pelo que as limitações acima apresentadas podem não lhe ser aplicáveis.

- 11. Aviso para os utilizadores finais do governo: O software é um "item comercial" conforme o termo é definido em 48 C.F.R.2.101, sendo composto por "software informático comercial" e "documentação do software informático comercial" conforme os termos utilizados em 48 C.F.R. 12.212. Em consonância com 48 C.F.R. 12.212 e 48 C.F.R. 227.7202-1 a 227.7202-4, todos os utilizadores finais do governo dos EUA adquirem o software com apenas os direitos definidos neste documento.
- 12. Concorda em não exportar o software para não violando as leis a regulamentos aplicáveis relativamente ao controlo de exportação dos países.

About Adobe Color Profile

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED **COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT**

NOTICE TO USER: PLEASE READ THIS CONTRACT CAREFULLY. BY USING ALL OR ANY PORTION OF THE SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT USE THE SOFTWARE.

- 1. DEFINITIONS In this Agreement, "Adobe" means Adobe Systems Incorporated, a Delaware corporation, located at 345 Park Avenue, San Jose, California 95110. "Software" means the software and related items with which this Agreement is provided.
- 2. LICENSE Subject to the terms of this Agreement, Adobe hereby grants you the worldwide, non-exclusive, nontransferable, royalty-free license to use, reproduce and publicly display the Software. Adobe also grants you the rights to distribute the Software only (a) as embedded within digital image files and (b) on a standalone basis. No other distribution of the Software is allowed; including, without limitation, distribution of the Software when incorporated into or bundled with any application software. All individual profiles must be referenced by their ICC Profile description string. You may not modify the Software. Adobe is under no obligation to provide any support under this Agreement, including upgrades or future versions of the Software or other items. No title to the intellectual property in the Software is transferred to you under the terms of this Agreement. You do not acquire any rights to the Software except as expressly set forth in this Agreement.

- 3. DISTRIBUTION If you choose to distribute the Software, you do so with the understanding that you agree to defend, indemnify and hold harmless Adobe against any losses, damages or costs arising from any claims, lawsuits or other legal actions arising out of such distribution, including without limitation, your failure to comply with this Section 3. If you distribute the Software on a standalone basis, you will do so under the terms of this Agreement or your own license agreement which (a) complies with the terms and conditions of this Agreement; (b) effectively disclaims all warranties and conditions, express or implied, on behalf of Adobe; (c) effectively excludes all liability for damages on behalf of Adobe; (d) states that any provisions that differ from this Agreement are offered by you alone and not Adobe and (e) states that the Software is available from you or Adobe and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange. Any distributed Software will include the Adobe copyright notices as included in the Software provided to you by Adobe.
- 4. DISCLAIMER OF WARRANTY Adobe licenses the Software to you on an "AS IS" basis. Adobe makes no representation as to the adequacy of the Software for any particular purpose or to produce any particular result. Adobe shall not be liable for loss or damage arising out of this Agreement or from the distribution or use of the Software or any other materials. ADOBE AND ITS SUPPLIERS DO NOT AND CANNOT WARRANT THE PERFORMANCE OR RESULTS YOU MAY OBTAIN BY USING THE SOFTWARE, EXCEPT FOR ANY WARRANTY, CONDITION, REPRESENTATION OR TERM TO THE EXTENT TO WHICH THE SAME CANNOT OR MAY NOT BE EXCLUDED OR LIMITED BY LAW APPLICABLE TO YOU IN YOUR JURISDICTION, ADOBE AND ITS SUPPLIERS MAKE NO WARRANTIES, CONDITIONS, REPRESENTATIONS OR TERMS, EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER BY STATUTE, COMMON LAW, CUSTOM, USAGE OR OTHERWISE AS TO ANY OTHER MATTERS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, INTEGRATION, SATISFACTORY QUALITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. YOU MAY HAVE ADDITIONAL RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION. The provisions of Sections 4, 5 and 6 shall survive the termination of this Agreement, howsoever caused, but this shall not imply or create any continued right to use the Software after termination of this Agreement.

- 5. LIMITATION OF LIABILITY IN NO EVENT WILL ADOBE OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES, CLAIMS OR COSTS WHATSOEVER OR ANY CONSEQUENTIAL, INDIRECT, INCIDENTAL DAMAGES, OR ANY LOST PROFITS OR LOST SAVINGS, EVEN IF AN ADOBE REPRESENTATIVE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSS, DAMAGES, CLAIMS OR COSTS OR FOR ANY CLAIM BY ANY THIRD PARTY. THE FOREGOING LIMITATIONS AND EXCLUSIONS APPLY TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW IN YOUR JURISDICTION. ADOBE'S AGGREGATE LIABILITY AND THAT OF ITS SUPPLIERS UNDER OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID FOR THE SOFTWARE. Nothing contained in this Agreement limits Adobe's liability to you in the event of death or personal injury resulting from Adobe's negligence or for the tort of deceit (fraud). Adobe is acting on behalf of its suppliers for the purpose of disclaiming, excluding and/or limiting obligations, warranties and liability as provided in this Agreement, but in no other respects and for no other purpose.
- 6. TRADEMARKS Adobe and the Adobe logo are the registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and other countries. With the exception of referential use, you will not use such trademarks or any other Adobe trademark or logo without separate prior written permission granted by Adobe.
- 7. TERM This Agreement is effective until terminated. Adobe has the right to terminate this Agreement immediately if you fail to comply with any term hereof. Upon any such termination, you must return to Adobe all full and partial copies of the Software in your possession or control.
- 8. GOVERNMENT REGULATIONS If any part of the Software is identified as an export controlled item under the United States Export Administration Act or any other export law, restriction or regulation (the "Export Laws"), you represent and warrant that you are not a citizen, or otherwise located within, an embargoed nation (including without limitation Iran, Iraq, Syria, Sudan, Libya, Cuba, North Korea, and Serbia) and that you are not otherwise prohibited under the Export Laws from receiving the Software. All rights to use the Software are granted on condition that such rights are forfeited if you fail to comply with the terms of this Agreement.
- 9. GOVERNING LAW This Agreement will be governed by and construed in accordance with the substantive laws in force in the State of California as such laws are applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. This Agreement will not be governed by the conflict of law rules of any jurisdiction or the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, the application of which is expressly excluded. All disputes arising out of, under or related to this Agreement will be brought exclusively in the state Santa Clara County, California, USA.

10. GENERAL You may not assign your rights or obligations granted under this Agreement without the prior written consent of Adobe. None of the provisions of this Agreement shall be deemed to have been waived by any act or acquiescence on the part of Adobe, its agents, or employees, but only by an instrument in writing signed by an authorized signatory of Adobe. When conflicting language exists between this Agreement and any other agreement included in the Software, the terms of such included agreement shall apply. If either you or Adobe employs attorneys to enforce any rights arising out of or relating to this Agreement, the prevailing party shall be entitled to recover reasonable attorneys' fees. You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and that it is the complete and exclusive statement of your agreement with Adobe which supersedes any prior agreement, oral or written, between Adobe and you with respect to the licensing to you of the Software. No variation of the terms of this Agreement will be enforceable against Adobe unless Adobe gives its express consent, in writing, signed by an authorized signatory of Adobe.

ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset **Coated 2.1)**

This ICC Profile (TOYO Offset Coated 2.1) characterizes Japanese offset press on Coated paper and is fully compatible with ICC profile format.

About "TOYO INK Standard Color on Coated paper"

This is the standard for color reproduction of sheet-fed offset press on Coated paper made by TOYO INK MFG.CO., LTD. ("TOYO INK").

This standard is made from printing test with using TOYO INK's sheet-fed offset printing inks and TOYO INK's own printing conditions.

"TOYO INK Standard Color on Coated paper" is compatible with "JAPAN COLOR".

Agreement

- 1. The reproduction of images on a printer or a monitor using this ICC Profile do not completely match the TOYO INK Standard Color on Coated paper.
- 2. Any and all copyrights of this ICC Profile shall remain in TOYO INK; therefore you shall not transfer, provide, rent, distribute, disclose, or grant any rights in this ICC Profile to any third party without the prior written consent of TOYO INK.
- 3. In no event will TOYO INK its directors, officers, employees or agents be liable to you for any consequential or incidental, either direct or indirect, damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, and the like) arising out of the use or inability to use this ICC Profile.

- 4. TOYO INK shall not be responsible for answering any question related to this ICC Profile.
- 5. All company names and product names used in this document is the trademarks or registered trademarks of their respective holder.

This ICC Profile made by GretagMacbeth ProfileMaker and granted TOYO INK certain license to distribute by GretagMacbeth AG.

TOYO Offset Coated 2.1 © TOYO INK MFG. CO., LTD. 2004

DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT: PLEASE READ THIS STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT ("LICENSE AGREEMENT") CAREFULLY BEFORE USING THE DIC STANDARD COLOR PROFILE, INCLUDING THE DIC STANDARD SFC_AM2.0, DIC STANDARD SFM_AM2.0, DIC STANDARD SFU_AM2.0, DIC STANDARD SFC_FM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_AM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_FM2.0, DIC ABILIO SFC_AM1.0, DIC HY-BRYTE SFC_AM1.0, DIC STANDARD WEBC AM2.1, DIC STANDARD WEBC FM2.1, DIC NEWSCOLOR AM1.0, DIC NEWSCOLOR_FM1.0, PROVIDED BY DIC HEREWITH, AND ANY CORRESPONDIMG ONLINE OR ELECTRONC DOCUMENTATION AND ALL UPDATES OR UPGRADES OF THE ABOVE THAT ARE PROVIDED TO YOU (COLLECTIVELY, THE "PROFILE").

THIS LICENSE AGREEMENT IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU (EITHER AN INDIVIDUAL OR, IF ACQUIRED BY OR FOR AN ENTITY, AN ENTITY) AND DIC CORPORATION, A JAPANESE COMPANY ("DIC"). THIS LICENSE AGREEMENT PROVIDES A LICENSE TO USE THE PROFILE AND CONTAINS WARRANTY INFORMATION AND LIABILITY DISCLAIMERS. IF YOU DO NOT AGREE TO BE BOUND BY ALL OF THESE TERMS, YOU MAY NOT USE THE PROFILE.

1. License Grant

DIC grants you a gratis non-exclusive and non-transferable license to use the Profile and to allow your employees and authorized agents, if any, to use the Profile, solely in connection with their work for you, subject to all of the limitations and restrictions in this License Agreement.

2. Ownership

The foregoing license gives you limited license to use the Profile. You will own the rights in the media containing the recorded Profile, but DIC retains all right, title and interest, including all copyright and intellectual property rights, in and to, the Profile and all copies thereof. All rights not specifically granted in this License Agreement, including all copyrights, are reserved by DIC.

3. Term

- a. This License Agreement is effective until terminated.
- b. You may terminate this License Agreement by notifying DIC in writing of your intention to terminate this License Agreement and by destroying, all copies of the Profile in your possession or control.
- c. DIC may terminate this License Agreement without prior notice to you if you fail to comply with any of the terms and conditions of this License Agreement (either directly or through your employees or agents), retroactive to the time of such failure to comply. In such event, you must immediately stop using the Profile and destroy all copies of the Profile in your possession or control.
- d. All provisions in this License Agreement relating to warranty disclaimers (Section 5) and the limitation of liability (Section 6) shall survive any termination of this License Agreement.

4. License Method and Restrictions

- a. You may install and use the Profile on a single desktop computer; provided, however, that, notwithstanding anything contrary contained herein, you may not use the Profile on any network system or share, install or use the Profile concurrently on different computers, or electronically transfer the Profile from one computer to another or over a network.
- b. You may not make or distribute copies, fix, alter, merge, modify, adapt, sublicense, transfer, sell, rent, lease, gift or distribute all or a portion of the Profile, or modify the Profile or create derivative works based upon the Profile.
- c. You acknowledge that the Profile is not intended for any usage which may cause death or physical injury or environmental damage and agree not to use the Profile for such usage.
- d. You shall not use the Profile to develop any software or other technology having the same primary function as the Profile, including but not limited to using the Profile in any development or test procedure that seeks to develop like software or other technology, or to determine if such software or other technology performs in a similar manner as the Profile.
- e. DIC and other trademarks contained in the Profile are trademarks or registered trademarks of DIC in Japan and/or other countries. You may not remove or alter any trademark, trade names, product names, logo, copyright or other proprietary notices, legends, symbols or labels in the Profile. This License Agreement does not authorize you to use DIC's or its licensors' names or any of their respective trademarks.

5. WARRANTY DISCLAIMER

a. THE PROFILE IS PROVIDED TO YOU FREE OF CHARGE, AND ON AN "AS-IS" BASIS, IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND COONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT. DIC PROVIDES NO TECHNICAL SUPPORT, WARRANTIES OR REMEDIES FOR THE PROFILE.

b. DIC DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, TITLE AND QUIET ENJOYMENT. YOU SHALL ASSUME AND BE FULLY LIABLE AND RESPONSIBLE FOR ALL RISKS IN CONNECTION WITH YOUR USE OF THE PROFILE. DIC DOES NOT WARRANT THAT THE PROFILE IS FREE OF DEFECTS OR FLAWS OR WILL OPERATE WITHOUT INTERRUPTION, AND IS NOT RESPONSIBLE FORCORRECTING OR REPAIRING ANY DEFECTS OR FLAWS, FOR FEE OR GRATIS. NO RIGHTS OR REMEDIES WILL BE CONFERRED ON YOU UNLESS EXPRESSLY GRANTED

6. LIMITATION OF LIABILITY

HEREIN.

DIC SHALL NOT BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, COVER OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR THE INABILITY TO USE EQUIPMENT OR ACCESS DATA, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR THE LIKE), ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THE PROFILE AND BASED ON ANY THEORY OF LIABILITY INCLUDING BREACH OF CONTRACT, BREACH OF WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF DIC OR ITS REPRESENTATIVES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THE FOREGOING LIMITATIONS ON LIABILITY SHALL APPLY TO ALL ASPECTS OF THIS LICENSE AGREEMENT.

7. General

a. This License Agreement shall be governed and construed in accordance with the laws of Japan, without giving effect to principles of conflict of laws. If any provision of this License Agreement shall be held by a court of competent jurisdiction to be contrary to law, that provision will be enforced to the maximum extent permissible, and the remaining provisions of this License Agreement will remain in full force and effect. You hereby consent to the exclusive jurisdiction and venue of Tokyo District Court to resolve any disputes arising under this License Agreement. b. This License Agreement contains the complete agreement between the parties with respect to the subject matter hereof, and supersedes all prior or contemporaneous agreements or understandings, whether oral or written. You agree that any varying or additional terms contained in any written notification or document issued by you in relation to the Profile licensed hereunder shall be of no effect.

c. The failure or delay of DIC to exercise any of its rights under this License Agreement or upon any breach of this License Agreement shall not be deemed a waiver of those rights or of the breach.

OpenSSL Statement

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
 - "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
 - "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word "cryptographic" can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

NetSNMP License

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000 Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California All Rights Reserved Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)

Portions of this code are copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ☐ The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and
the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions
and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the
distribution.

Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

software without specific prior written permission.

Copyright © 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

☐ Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Kerberos

Copyright © 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology. All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTIBILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

"Commercial use" means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

Portions of src/lib/crypto have the following copyright:

Copyright © 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTIBILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in src/lib/crypto/yarrow has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in src/lib/crypto/aes has the following copyright:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman

 drg@gladman.uk.net>, Worcester, UK. All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

- 1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
- 2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
- 3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided "as is" with no explcit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Portions contributed by Red Hat, including the pre-authentication plug-ins framework, contain the following copyright:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions funded by Sandia National Laboratory and developed by the University of Michigan's Center for Information Technology Integration, including the PKINIT implementation, are subject to the following license:

COPYRIGHT © 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

ALL RIGHTS RESERVED

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

The pkcs11.h file included in the PKINIT code has the following license:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

This file is free software; as a special exception the author gives unlimited permission to copy and/or distribute it, with or without modifications, as long as this notice is preserved.

This file is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, to the extent permitted by law; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

WPA Supplicant

Copyright © 2003-2005, Jouni Malinen <jkmaline@cc.hut.fi> and contributors All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Índice de Conteúdo

Contrato de licença do software	2
About Adobe Color Profile	4
ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1)	7
DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT	8
OpenSSL Statement	11
LICENSE ISSUES	11
Original SSLeay License	12
NetSNMP License	14
Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)	
Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)	14
Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)	15
Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)	16
Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)	
Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)	17
Kerberos	18
WPA Supplicant	21
Capítulo 1 Funcionamento em Linux	
Requisitos de sistema	27
Instalar o ficheiro PPD a partir da linha de comandos	27
Adicionar a impressora através da configuração da impressora	
Adicionar a impressora na página Web de administração CUPS	
Especificar as configurações do controlador de impressão	
Apresentar a página de configurações	
Configurações do controlador de impressão	31
Imprimir um documento	
Exemplo utilizando o OpenOffice	34
Verificar as tarefas de impressão	34
Resolução de problemas	35
Capítulo 2 Operação no NetWare	
Imprimir com o NetWare	36

Impressão de rede num ambiente NetWare	36
Para o modo de impressora remota com emulação de enlace (bindery) NetWare 4.x	36
Para o modo do servidor de impressão com emulação de enlace (bindery) NetWare 4.x	
Para o Modo de impressora remota (NDS) NetWare 4.x	
Para o modo do servidor de impressão NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)	
Para o serviço de impressão distribuída NetWare 5.x/6 Novell (NDPS)	
Configure as configurações de um cliente (Windows) ao utilizar o servidor NetWare	
Configure as configurações de um chente (vindovo) ao atmizar o servidor rivervare	12
Capítulo 3 Utilizando Local Setup Program (apenas para Epson AcuLaser CX37DNF)	
Sobre o Local Setup Program (LSP)	
Ambiente operativo LSP	
Instalar LSP.	
Iniciar LSP.	
Janela principal de LSP	
Ligar a máquina	
Transferir informações a partir da máquina	
Carregar informação para a máquina	
Dial Import/Dial Export (Importação da marcação/Exportação da marcação)	46
Definições para o destino de marcação	46
Programar um número de marcação rápida	47
Adicionar um número de marcação rápida (Fax/E-mail)	47
Adicionar um número de marcação rápida (Scan To Server (Digitalizar para servidor))	49
Editar um número de marcação rápida	50
Eliminar um número de marcação rápida	50
Programming/Editing a Group Dial	50
Registar nos favoritos	51
Imprimir a Lista de marcações rápidas, Marcações de grupo e Favoritos	52
Apresentar informação da máquina	52
Consultar o contador total	
Consultar a página de configuração	53
Desinstalar LSP	
Resolução de problemas	
Capítulo 4 Compreender o menu Network Setting (Config. da rede)	
Menu NETWORK SETTING (CONFIG. REDE)	54
Localização no menu Configuration (Configuração)	

Aceder ao menu Network Setting (Config. da rede)	
Capítulo 5 Impressão de rede	
Ligação de rede	
Teoria	
Efectuar a ligação.	
Imprimir através IPP (Protocolo de impressão através da Internet)	
Com o Windows Server 2008/Server 2008 R2	-
Adicionar uma porta IPP através do assistente Add Printer Wizard (Adicionar impressora) – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2.	-
Imprimir através da função Função	
Com o Windows Server 2008/Server 2008 R2	
Tornar o controlador de impressão conhecido a partir da janela Network (Rede)	
Adicionar uma impressora a partir da janela de rede	71
Adicionar uma impressora através do assistente Add Printer (Adicionar impressora)	72
Actualizar o controlador depois de ligar esta máquina	74
Se o número de bits for diferente entre o sistema operativo do servidor e o sistema operativo do	
cliente	
Instalar o controlador adicional	
Resolução de problemas	78
Capítulo 6 Utilizar o Web-Based EpsonNet Config	
Sobre o Web-Based EpsonNet Config	79
Display Language (Idioma de exibição)	80
Requisitos	
Ao estabelecer ligação com o Windows Server 2008/Server 2008 R2	80
Configurar a página Web da impressora	
Determinar o nome da impressora	
Configurar o software de browser	
Compreender a janela do Web-Based EpsonNet Config	
Navegação	
Estado actual.	
Inicie a sessão no Web-Based EpsonNet Config	
Página de início de sessão	86

	Configuração de idioma	87
	Modo Public User (Usuário público)	87
	Modo Registered User (Usuário registrado)	87
	Modo Administrator (Administrador)	88
Visu	ıalizar o estado da impressora	88
	Página System (Sistema)	88
	Página Job (Tarefa)	
	Página Print (Imprimir)	
	Scan Page (Página Digitalizar)	. 106
Con	figurar a impressora	
	Página System (Sistema)	. 107
	Página Job (Tarefa)	
	Página Print (Imprimir)	
	Scan Page (Página Digitalizar)	
	Página Network (Rede)	

Índice

Capítulo 1

Funcionamento em Linux

Requisitos de sistema

Sistemas operativos	Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop SUSE Linux Enterprise Desktop 10	
Ligar o computador e a impressora	Ligação USB, Ligação de rede (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)	
RAM	Superior à recomendação para o SO (são recomendados 128 MB ou mais)	
Rede	LPR	
	AppSocket/HP JetDirect	
	IPP	
Espaço disponível em disco rígido	256 MB ou mais	

Nota:

Como exemplo, as descrições das operações para Red Hat Enterprise Linux 5 são fornecidas neste capítulo.

Instalar o ficheiro PPD a partir da linha de comandos

Nota:

- ☐ Antes de prosseguir com a instalação, certifique-se de que encerra todas as aplicações em funcionamento.
- ☐ São necessários privilégios de raiz de modo a instalar o ficheiro ppd.
- 1. Copie o ficheiro ppd a partir do Software Disc para "/usr/share/cups/model" no computador.

Nota:

Está disponível um ficheiro ppd para cada idioma na pasta correspondente "Drivers/LinuxPPD/ language" no Software Disc. Utilize o ficheiro ppd adequado ao idioma.

2. No menu principal, seleccione **Applications**, **Accessories** e, em seguida, **Terminal**.

- 3. Introduza o comando "/etc/init.d/cups restart".
- 4. Sair Terminal.

Adicionar a impressora através da configuração da impressora

No □		etes de prosseguir com a instalação, certifique-se de que encerra todas as aplicações em acionamento.				
	São necessários privilégios de raiz de modo a adicionar a impressora.					
1.	Lig	gue a impressora a um computador ou à rede.				
		Através de uma ligação USB, aparece a caixa de diálogo Specify Printer Driver. Clique em Cancel para fechar a caixa de diálogo.				
2.	Int	roduza o Software Disc na unidade de CD/DVD do computador.				
3.	No	menu System, seleccione Administration e, em seguida, Printing.				
4.	Clique em New Printer.					
5.	Introduza o nome, descrição e localização da impressora e, em seguida, clique em Forward .					
		impressoras que podem ser utilizadas localizadas automaticamente e listadas no painel à querda da caixa de diálogo.				
6.	No	painel à esquerda da caixa de diálogo, seleccione a porta na qual a impressora será instalada				
		Se a impressora pretendida não for listada, seleccione uma porta de dispositivo na lista Devices . No painel à direita da caixa de diálogo, introduza o nome do host ou endereço IP da impressora.				
	No	ota: TCP/IP: AppSocket/HP jetDirect, Internet Printing Protocol (ipp) ou LPD/LPR Host or Printer				
		Nome do host do Protocolo de impressão através da Internet (ipp): <ip address="">/ipp</ip>				
7	Cli	ique em Forward				

- 8. Seleccione **Provide PPD file**.
- 9. Faça clique no ícone da pasta.
- 10. Seleccione o ficheiro PPD.

Nota:

Está disponível um ficheiro ppd para cada idioma na pasta correspondente "Drivers/LinuxPPD/ language" no Software Disc. Utilize o ficheiro ppd adequado ao idioma.

11. Clique em **Open**.

O nome do ficheiro PPD seleccionado é apresentado.

- 12. Clique em **Forward**.
- 13. Clique em **Apply**.

Adicionar a impressora na página Web de administração CUPS

	_			
N	^	+	1	
1 V	"	L	и	

- Antes de prosseguir com a instalação, certifique-se de que encerra todas as aplicações em funcionamento.
- ☐ São necessários privilégios de raiz de modo a adicionar a impressora.
- 1. Ligue a impressora a um computador ou à rede.
 - Através de uma ligação USB, aparece a caixa de diálogo Specify Printer Driver. Clique em **Cancel** para fechar a caixa de diálogo.
- 2. Inicie o Web browser.
- 3. Introduza o URL "http://localhost:631".
- 4. Clique em **Add Printer**.
- 5. Introduza o nome, localização e descrição da impressora e, em seguida, clique em **Continue**.
- 6. Seleccione a porta do dispositivo a partir da lista de dispositivos e, em seguida, clique em Continue.

TCP/IP: AppSocket/HP JetDirect, Protocolo de impressão através da Internet (http) ou Host
LPD/LPR ou Impressora

☐ USB: Impressora USB n.º 1

7. Para uma ligação USB, avance para o passo 9. Introduza o URI do dispositivo da seguinte forma: socket://<Printer IP or Printer Hostname>:port

Nota:

Exemplo:

Utilizando o IP da impressora - socket://192.168.1.190:9100 Utilizando o nome do host da impressora - socket://Hostname:9100

O nome do host pode ser substituído pelo endereço IP e a porta é opcional.

- 8. Clique em **Continue**.
- 9. Seleccione **Epson**, clique em **Continue**.

Nota:

Está disponível um ficheiro ppd para cada idioma na pasta correspondente "Drivers/LinuxPPD/ language" no Software Disc. Utilize o ficheiro ppd adequado ao idioma.

- 10. Seleccione o nome da impressora e, em seguida, clique em **Add Printer**.
- 11. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe para utilizar privilégios de raiz e, em seguida, clique em **OK**.

A janela Set Printer Options aparece.

Especificar as configurações do controlador de impressão

Apresentar a página de configurações

- 1. Inicie o Web browser.
- 2. Introduza o URL "http://localhost:631" e, em seguida, clique em **Manage Printers**.
- 3. Clique em **Set Printer Options**.

Configurações do controlador de impressão

Options Installed

Parâmetros	Configurações	
Paper Source Unit	Seleccione Unit 3 se tiver sido instalado um alimentador para 500 folhas de papel opcional para a impressora.	
	Padrão: Disabled	
Storage	Seleccione None ou HDD para a unidade de armazenamento que se encontra instalada.	
	Não seleccione CF(1GB Over) , porque a impressora não suporta cartões CompactFlash.	
	Padrão: None	
Duplex Unit	Seleccione a definição para a unidade duplex.	
	Padrão: Enabled	
Printer Memory	Seleccione 256 MB ou 768 MB se a memória opcional da impressora tiver sido instalada.	
	Padrão: 256 MB	

General

Parâmetros	Configurações	
Paper Type	Especifica o tipo de papel.	
	Padrão: Auto	
Paper Source	Especifica a origem do papel.	
	Padrão: Tray 1	
Manually Print on 2nd side	Seleccione se pretende imprimir no verso da folha de papel que já foi impressa.	
	Padrão: Off	
Paper Sizes	Especifica o tamanho de papel. Não é possível seleccionar um tamanho de papel irregular.	
Collate	Se seleccionar On , todas as páginas dos documentos são impressas como conjuntos de impressões.	
	Padrão: Off	

Parâmetros	Configurações
Duplex Options	Especifica a posição de encadernação da impressão duplex se tiver sido instalada a unidade duplex da impressora.
	Padrão: Simplex
Select Color	Especifica a cor para impressão como Color ou Grayscale .
	Padrão: Color
Color Separation	Especifica a separação de cores.
	Padrão: Off
Brightness	Especifica o brilho da imagem.
	Padrão: 0 %
Edge Strength	Configure a intensidade da borda.
	Padrão: Middle
Economy Print	Seleccione se a impressão económica é utilizada ou não.
	Padrão: Off
Auto Trapping	Seleccione se pretende que as cores adjacentes sejam impressas sobrepostas de modo a evitar espaços brancos em torno das imagens.
	Padrão: Off
Black Over Print	Especifique se pretende que os objectos pretos sejam impressos (sobrepostos) numa cor adjacente de modo a evitar espaços brancos em torno de caracteres ou figuras pretas.
	Se seleccionar Text/Figure , a impressão sobreposta é aplicada ao texto e aos gráficos.
	Se seleccionar Text , a impressão sobreposta é aplicada ao texto.
	Padrão: Off

Image Options/Text Options/Graphics Options

Parâmetros	Configurações	
Image RGB Source/Text RGB Source/Graphics RGB Source	Especifica a origem RGB para imagem/texto/gráfico como None, sRGB, Adobe RGB (1998), Apple RGB, ColorMatch RGB ou Blue Adjust RGB.	
	Padrão: sRGB	

Parâmetros	Configurações	
Image RGB Intent/Text RGB Intent/Gra- phics RGB Intent	Especifica a tentativa RGB para imagem/texto/gráfico como Vivid , Photographic , Relative Color ou Absolute Color .	
	Padrão: Vivid (para texto/gráficos), Photographic (para imagem)	
Image RGB Gray Treatment/Text RGB Gray Treatment/Graphics RGB Gray Treatment	Especifica o Tratamento Cinza RGB como Composite Black , Black and Gray ou Black Only .	
	Padrão: Black and Gray	
Image Halftone/Text Halftone/Graphics Halftone	Especifica o meio-tom para imagem/texto/gráfico como Line Art, Detail ou Smooth .	
	Padrão: Line Art (para texto), Detail (para imagem/gráficos)	
Image Edge Enhancement/Text Edge Enhancement/Graphics Edge Enhance- ment	Seleccione se as margens da imagem/texto/gráficos são realçadas. Padrão: Off (para imagem), On (para texto/gráficos)	

Simulation

Parâmetros	Configurações
Simulation Profile	Especifica o perfil de simulação como None , SWOP , Euroscale , Commercial Press , Japan Color , DIC ou TOYO .
	Padrão: None
Match Paper Color	Especifica Match Paper Color.
	Padrão: Off
CMYK Gray Treatment	Especifica o tratamento cinza de simulação como Composite Black , Black and Gray ou Black Only .
	Padrão: Composite Black

Banners

Parâmetros	Configurações
Starting Banner	Especifica o banner inicial como none , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret ou unclassified . Padrão: none
Ending Banner	Especifica o banner final como none , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret ou unclassified .
	Padrão: none

Imprimir um documento

O conteúdo e opções disponíveis que aparecem na caixa de diálogo de impressão podem variar dependendo da aplicação utilizada.

Exemplo utilizando o OpenOffice

Nota:

- O procedimento para imprimir no Red Hat Enterprise Linux 5 com o OpenOffice 2.0.4 é descrito abaixo. O seguinte procedimento ou alguns passos podem ser diferentes dependendo da versão do sistema operativo utilizado.
- ☐ *Primeiro*, adicione a impressora ao sistema. Para mais informações sobre adicionar uma impressora ao sistema, consulte "Adicionar a impressora através da configuração da impressora" na página 28 ou "Adicionar a impressora na página Web de administração CUPS" na página 29.
- 1. No menu **Application**, seleccione **Office** e, em seguida, **Word Processor**.
- 2. Abra o documento que pretende imprimir.
- 3. Clique em **Print** no menu **File**.
- 4. Seleccione o nome da impressora.
- 5. Clique em **Print** para imprimir o documento.

Verificar as tarefas de impressão

- 1. Inicie o Web browser.
- 2. Introduza o URL "http://localhost:631".
- 3. Clique em Manage Jobs.

Nota:

Para verificar o estado das tarefas de impressão concluídas, clique em **Show Completed Jobs**.

Resolução de problemas

Sintoma	Acção	
A impressora pára devido a um erro com o tamanho do papel ou a um erro com o tipo de papel.	A tarefa pode ter sido enviada com uma combinação proibida de configurações (por exemplo, para o tamanho do papel e tipo de material). Não é possível imprimir em cartões postais ou transparências de projecção se seleccionar Plain Paper .	
A impressão não continua com um tama- nho de papel personalizado.	A impressão com tamanhos de papel personalizados não é possível directamente a partir do controlador de impressão. Apenas pode ser efectuado através da linha de comandos. Especifique o seguinte comando para imprimir dados.	
	Ipr-P [nome_impressora] - o media=Custom. [LARGURAxCOMPRIMENTO] [nome_ficheiro]	
	1. Formato personalizado. [LARGURAxCOMPRIMENTO]: Custom.150x200mm, Custom.8x11in, Custom.15x20cm ou Custom. 612x782 (pontos postscript)	
	2. O ficheiro especificado deve ser um ficheiro PS, PDF ou JPEG.	
Não é possível concluir correctamente a impressão a partir do OpenOffice ou qual- quer outra aplicação do Office (tal como Kword).	As aplicações que funcionam no Linux têm as suas próprias configurações de impressão. Algumas destas funções podem não ser suportadas por esta impressora. Tenha em atenção o seguinte para obter os melhores resultados de impressão.	
	 Configurações efectuadas na aplicação: Tamanho e orientação do papel 	
	 Configurações efectuadas com o controlador de impressão: Configurações diferentes das acima especificadas (por exemplo, tipo de papel, bandeja e resolução) 	
Ao imprimir a partir do Acrobat Reader, parte da imagem é impressa em preto só- lido ou a tarefa é interrompida.	Existe um problema de compatibilidade entre o Ghostscript e oAcrobat Reader. Experimente utilizar uma aplicação PDF diferente.	
Não é possível imprimir marcas d'água a partir do Kword.	É um erro do Kword. Em alternativa utilize Sobreposição.	

Capítulo 2

Operação no NetWare

Imprimir com o NetWare

Impressão de rede num ambiente NetWare

Versão do NetWare	Protocolo utilizado	Emulação	Modo de serviço
NetWare 4.x	IPX	Bindery/NDS	Pserver/Nprinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	Pserver
	TCP/IP	NDPS(lpr)	

Para o modo de impressora remota com emulação de enlace (bindery) **NetWare 4.x**

Nota:

Antes de utilizar a emulação de enlace, verifique se a emulação de enlace é compatível com o servidor NetWare.

- 1. A partir de um computador cliente, inicie a sessão com permissões de supervisor para aceder ao servidor NetWare onde o Pserver se encontra registado.
- 2. Inicie o Pconsole.
- 3. Na lista Available Options, seleccione **Quick Setup** e, em seguida, clique no botão **Enter**.
- 4. Introduza os respectivos nomes nos campos Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name e Print Queue Volume, seleccione **Other/Unknown** no campo Printer type e, em seguida, guarde as configurações especificadas.
- 5. Clique no botão **Esc** para sair Pconsole.
- 6. Utilize a consola do servidor NetWare para carregar o PSERVER.NLM.

Para obter informações sobre privilégios de utilizadores da fila, opção de notificação da impressora, atribuição de várias filas e palavras-passe, consulte a documentação sobre o NetWare e especifique as configurações conforme necessário.

7. No modo Administrator (Administrador) de Web-Based EpsonNet Config, seleccione **NetWare**

no	separador Network (Rede) e, em seguida, especifique as seguintes configurações.
	NetWare Print (Imprimir NetWare): Seleccione Enable (Ativar) .
	Frame Type (Tipo de quadro): Seleccione Auto (Automático) . (Seleccione o tipo de estrutura de acordo com o ambiente de rede.)
	Mode (Modo): Seleccione NPrinter/RPrinter.
	Printer Name (Nome da impressora): Especifique o nome da impressora. (Padrão: AL-CX37-xxxxxx)
	Printer Number (Nº da impressora): Especifique o número da impressora (0-255). Quando especificar 255, a configuração é Auto (Automático).

- 8. Reinicie a impressora.
- 9. Utilize a consola do servidor NetWare para apresentar o ecrã do servidor de impressão e, em seguida, verifique se a impressora criada é apresentada em Waiting for Job para a impressora ligada (0).

Para o modo do servidor de impressão com emulação de enlace (bindery) **NetWare 4.x**

Antes de utilizar a emulação de enlace, verifique se a emulação de enlace é compatível com o servidor NetWare.

- 1. A partir de um computador cliente, inicie a sessão com permissões de supervisor para aceder ao servidor NetWare onde o Pserver se encontra registado.
- 2. Inicie o Pconsole.
- 3. Na lista Available Options, seleccione **Quick Setup** e, em seguida, clique no botão **Enter**.

- 4. Introduza os respectivos nomes nos campos Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name e Print Queue Volume, seleccione Other/ Unknown no campo Printer type e, em seguida, guarde as configurações especificadas.
- 5. Clique no botão **Esc** para sair Pconsole.

6.	No modo Administrator (Administrador) de Web-Based EpsonNet Config, seleccione NetWare
	no separador Network (Rede) e, em seguida, especifique as seguintes configurações.

NetWare Print (Imprimir NetWare): Seleccione Enable (Ativar) .
Frame Type (Tipo de quadro): Seleccione Auto (Automático) . (Seleccione o tipo de estrutura de acordo com o ambiente de rede.)
Mode (Modo): Seleccione PServer .
Print Server Name (Imprimir nome de servidor): Especifique o nome do servidor de impressão criado no passo 4.
Print Server Password (Imprimir senha de servidor): Especifique apenas ao configurar a partir do servidor NetWare.
Print Queue Scan Rate (Taxa de verific. fila impressão): Especifique 1. (Altere conforme necessário.)
Bindery/NDS: Seleccione Bindery/NDS .
Preferred File Server (Serv. de arquivos pref.): Especifique o nome do servidor de ficheiros que liga ao Pserver.

- 7. Reinicie a impressora.
- 8. Utilize a consola do servidor NetWare para carregar o MONITOR.NLM.
- 9. Seleccione as informações de ligação e, na coluna de ligação activa, verifique se o Pserver criado está ligado.

Para o Modo de impressora remota (NDS) NetWare 4.x

- 1. Inicie a sessão no NetWare como administrador a partir de um computador cliente.
- 2. Inicie o NWadmin.

- 3. Seleccione a organização ou recipiente da unidade organizacional que oferece o serviço de impressão e, em seguida, clique em **Print Services Quick Setup** no menu Tools.
- 4. Introduza os respectivos nomes nos campos Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name e Print Queue Volume, seleccione **Other/Unknown** no campo Printer type e, em seguida, guarde as configurações especificadas.

Para obter informações sobre privilégios de utilizadores da fila, opção de notificação da impressora, atribuição de várias filas e palavras-passe, consulte a documentação sobre o NetWare e especifique as configurações conforme necessário.

5. No modo Administrator (Administrador) de Web-Based EpsonNet Config, seleccione **NetWare**

no	separador Network (Rede) e, em seguida, especifique as seguintes configurações.
	NetWare Print (Imprimir NetWare): Seleccione Enable (Ativar) .
	Frame Type (Tipo de quadro): Seleccione Auto (Automático) . (Seleccione o tipo de estrutura de acordo com o ambiente de rede.)
	Mode (Modo): Seleccione NPrinter/RPrinter.
	Printer Name (Nome da impressora): Especifique o nome da impressora. (Padrão: AL-CX37-xxxxxx)
	Número da impressora: Especifique o número da impressora (0-255). Quando especificar 255, a configuração é Auto

6. Reinicie a impressora.

(Automático).

- 7. Utilize a consola do servidor NetWare para carregar o PSERVER.NLM.
- 8. Utilize a consola do servidor NetWare para apresentar o ecrã do servidor de impressão e, em seguida, verifique se a impressora criada é apresentada em Waiting for Job para a impressora ligada (0).

Para o modo do servidor de impressão NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)

Nota:

Para utilizar o modo do servidor de impressão, deve ser carregado o protocolo IPX no servidor NetWare.

- 1. Inicie a sessão no NetWare como administrador a partir de um computador cliente.
- 2. Inicie o NWadmin.
- 3. Seleccione a organização ou recipiente da unidade organizacional que oferece o serviço de impressão e, em seguida, clique em **Print Services Quick Setup (non-NDPS)** no menu Tools.
- 4. Introduza os respectivos nomes nos campos Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name e Print Queue Volume, seleccione **Other/Unknown** no campo Printer Type e, em seguida, clique no botão **Create**.

6. Reinicie a impressora.

Para obter informações sobre privilégios de utilizadores da fila, opção de notificação da impressora, atribuição de várias filas e palavras-passe, consulte a documentação sobre o NetWare e especifique as configurações conforme necessário.

5. No modo Administrator (Administrador) de Web-Based EpsonNet Config, seleccione **NetWare**

no	separador Network (Rede) e, em seguida, especifique as seguintes configurações.
	NetWare Print (Imprimir NetWare): Seleccione Enable (Ativar) .
	Frame Type (Tipo de quadro): Seleccione Auto (Automático) . (Seleccione o tipo de estrutura de acordo com o ambiente de rede.)
	Mode (Modo): Seleccione PServer .
	Print Server Name (Imprimir nome de servidor): Especifique o nome do servidor de impressão criado no passo 4.
	Print Server Password (Imprimir senha de servidor): Especifique apenas ao configurar a partir do servidor NetWare.
	Print Queue Scan Rate (Taxa de verific. fila impressão): Especifique 1. (Altere conforme necessário.)
	Bindery/NDS: Seleccione NDS .
	Preferred NDS Context Name (Nome contexto NDS pref.): Especifique o nome do contexto que liga ao Pserver.
	Preferred NDS Tree Name (Nome árvore NDS prefer.): Especifica o nome da árvore à qual o Pserver inicia a sessão.

- 7. Utilize a consola do servidor NetWare para carregar o MONITOR.NLM.
- 8. Seleccione as informações de ligação e, na coluna de ligação activa, verifique se o Pserver criado está ligado.

Para o serviço de impressão distribuída NetWare 5.x/6 Novell (NDPS)

Nota:

- Antes de especificar as configurações para NDPS, verifique se o corrector NDPS e o gestor NDPS foram criados e carregados.
- Além disso, antes de efectuar o seguinte procedimento, verifique se o protocolo TCP/ IP foi configurado no servidor NetWare e verifique se o endereço IP foi configurado para esta máquina e se a máquina está ligada.
- 1. Inicie a sessão no NetWare como administrador a partir de um computador cliente.
- 2. Inicie o NWadmin.
- 3. Clique com o botão direito do rato na organização ou recipiente da unidade organizacional onde irá criar o agente da impressora e, em seguida, clique em NDPS Printer no menu secundário Create.
- 4. Na caixa NDPS Printer Name, introduza o nome da impressora.
- 5. Na coluna Printer Agent Source, seleccione **Create a New Printer Agent** e, em seguida, clique no botão Create.
- 6. Verifique o nome do agente da impressora e, em seguida, na caixa NDPS Manager Name, procure entre os nomes do gestor NDPS e registe um.
- 7. Em Gateway Types, seleccione **Novell Printer Gateway** e, em seguinte, registe-o.
- 8. Na janela Configure Novell PDS for Printer Agent, seleccione (None) para o tipo de impressora e **Novell Port Handler** para o tipo de manipulador da porta e, em seguida, registe as configurações.
- 9. Em Connection type, seleccione **Remote (LPR on IP)** e, em seguinte, registe-o.
- 10. Introduza o endereço IP configurado para esta máquina como endereço anfitrião, introduza **Print** como nome da impressora e, em seguida, clique no botão **Finish** para registar as configurações.

11. O ecrã de registo do controlador de impressão aparece. Seleccione **None** para cada sistema operativo para concluir o registo.

Nota:

Para obter informações sobre as configurações dos privilégios de utilizadores da fila, opção de notificação da impressora, atribuição de várias filas e palavras-passe, consulte a documentação sobre o NetWare e configure-as conforme necessário.

Configure as configurações de um cliente (Windows) ao utilizar o servidor **NetWare**

- 1. Abra a janela **Properties (Propriedades)** da impressora.
- 2. Nas configurações da porta, procure a rede e especifique o nome da fila criada (ou nome da impressora NDPS).
- 3. Na lista Printer Model (Modelo da impressora), especifique a pasta no Software Disc que contém o controlador de impressão para o sistema operativo e controlador de impressão utilizados.
- 4. Siga as instruções apresentadas na janela para concluir a instalação.

Capítulo 3

Utilizando Local Setup Program (apenas para Epson AcuLaser CX37DNF)

Sobre o Local Setup Program (LSP)

Ao instalar Local Setup Program (LSP) num computador ligado à máquina, pode adicionar, editar, eliminar entrada do Catálogo de endereços e verificar os contadores e o estado da máquina a partir do computador.

Pode efectuar as seguintes operações utilizando LSP.

Guardar a marcação rápida, a marcação de grupo e as informações favoritas num computador
Alterar a marcação rápida, a marcação de grupo e as informações favoritas
Imprimir a marcação rápida, a marcação de grupo e as informações favoritas especificadas neste utilitário.
Verificar os contadores e o estado da máquina

Ambiente operativo LSP

É necessário o seguinte ambiente operativo para instalar LSP num computador.

Item	Ambiente operativo
Sistema operativo	Windows XP para 32 bits/64 bits Windows Vista para 32 bits/64 bits Windows 7 para 32 bits/64 bits Windows Server 2003 para 32 bits/64 bits Windows Server 2008 para 32 bits/64 bits Windows Server 2008 R2
Processador	Pentium II ou mais rápido
Memory (Memória)	Capacidade de memória recomendada para o sistema operativo. Deve existir memória suficiente para o sistema operativo e as aplicações utilizadas.
Espaço disponível em disco rígido	100 MB ou mais
Ligar o computador e a máquina	Ligação USB (USB 2.0 (Alta velocidade))

Item	Ambiente operativo
Web browser	Internet Explorer versão 6.0 ou posterior

- ☐ Utilize um cabo USB com um conector tipo A (macho de 4 pinos) e um conector tipo B (macho de 4 pinos). Recomendamos que o cabo USB tenha mais de 3 metros (10 pés) de comprimento.
- O controlador de impressão para esta máquina e o controlador TWAIN têm de estar instalados no computador.

Instalar LSP

Pode instalar LSP a partir do Software Disc.

Nota:

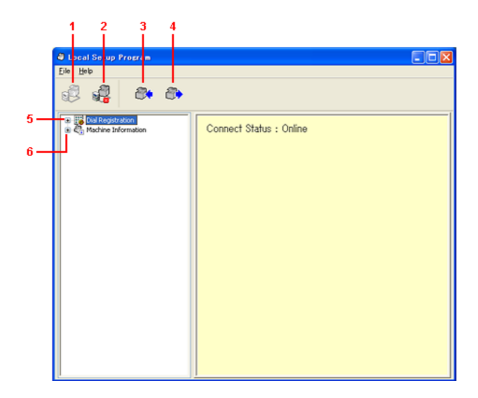
- ☐ Tem de ter privilégios de administrador para instalar o LSP.
- ☐ Se a janela User Account Control (Controlo de conta de utilizador) aparecer durante a instalação no -Windows Vista, clique no botão **Continue (Continuar)** ou o botão **Yes (Sim)**.

Iniciar LSP

1. Clique no botão **Start (Iniciar)**, aponte para **EPSON**, **Epson AcuLaser CX37**, **LSP** e clique em **EPSON AL-CX37 Local Setup Program.**

A janela principal de LSP aparece.

Janela principal de LSP



No. (Nº)	Nome	Descrição
1	Botão Connect (Ligar)	Clique neste botão para ligar a máquina ao computador.
2	Botão Disconnect (Desligar)	Clique neste botão para cortar a ligação entre a máquina e o computador.
3	Botão Upload (Carregar)	Clique neste botão para enviar o ficheiro de definições para a máquina.
4	Botão Download (Transferir)	Clique neste botão para enviar as definições da máquina para o computador.
5	Dial Registration (Registro de dis- cagem)	Clique em + junto ao ícone da máquina para ver as definições de marcação rápida, marcação de grupo e favoritos da máquina.
6	Ícone Máquina	Clique em + junto ao ícone de máquina para ver a informação da máquina.
		Para mais informações, consulte "Apresentar informação da máquina" na página 52.

Ligar a máquina

1. Clique em 🐌.

Quando LSP está ligado à máquina, **Connect Status: Online (Estado de conexão: Online)** aparece.

Nota:

Enquanto estão a ser efectuadas operações no LSP, não pode utilizar a máquina a partir do seu painel de controlo.

Transferir informações a partir da máquina

Clique em para transferir toda a informação programada na máquina.

Carregar informação para a máquina

Clique em para carregar toda a informação a ser programada na máquina.

Dial Import/Dial Export (Importação da marcação/Exportação da marcação)

Ao clicar em **Dial Import (Importar discagem)** no menu File (Arquivo), toda a informação para marcação rápida, marcação de grupo e favoritos é importada para a máquina. Esta informação também pode ser exportada, clicando em **Dial Export (Exportar discagem)** no menu File (Arquivo).

Nota:

- Quando a informação da máquina é importada ou exportada, o último ficheiro que foi lido e guardado é aberto.
- ☐ Não importe ficheiros CSV editados em Excel.

Definições para o destino de marcação

Esta secção disponibiliza descrições sobre as definições que aparecem para marcação rápida, marcação de grupo, favoritos e informação da máquina.

Programar um número de marcação rápida

- 1. Clique em + junto a Dial Registration (Registro de discagem) e, em seguida, clique em + junto a Speed Dial (Marc.Rapida).
- 2. Para registar um destino de fax ou e-mail, clique em + junto a Fax/E-mail (Fax/e-mail). Para registar um destino de FTP ou SMB, clique em + junto a Scan To Server (Digitalizar para servidor).
- 3. A partir da árvore apresentada, clique no número de marcação rápida a ser programado e, em seguida, clique no botão New Registration (Novo registro).

	•			
N	α	•	1	

\square Po	ode programar	' um máximo	de 001-250	números de	marcação r	'ápida
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------

- ☐ A lista registada pode ser mudada quando **Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida)** é alterada.
- ☐ Quando Fax/E-mail (Fax/e-mail) ou Scan To Server (Digitalizar para servidor) estiver seleccionado e??is selected, and **New Registration (Novo registro)** button can be selected, non registered number is automatically assign the speed dial number.
- 4. Na caixa de diálogo Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida), especifique as definições desejadas.

Nota:

- Para registar um destino de fax ou e-mail, consulte "Adicionar um número de marcação rápida (Fax/E-mail)" na página 47.
- Para registar um destino de FTP ou SMB, consulte "Adicionar um número de marcação rápida (Scan To Server (Digitalizar para servidor))" na página 49.
- 5. Clique no botão **OK**.

A programação do número de marcação rápida está concluída.

Adicionar um número de marcação rápida (Fax/E-mail)

Os seguintes procedimentos descrevem como enviar dados digitalizados com um número de fax ou endereço de e-mail. As definições de transmissão e destino podem primeiro ser registadas como um número de marcação rápida.

Para registar um número de fax

1.	Clique no botão New Registration (Novo registro) .
2.	Seleccione Fax .
3.	Especifique as definições para a marcação rápida.
	☐ Pode introduzir um máximo de 20 caracteres para um nome.
	☐ Pode introduzir um máximo de 50 caracteres para um número de fax.
4.	Clique no botão Details (Detalhes) e, em seguida, especifique a velocidade de transmissão e o tempo de transmissão do lote.
5.	Ao registar números de marcação rápida a um grupo, seleccione a partir da lista Add to Group (Adicionar grupo).
	Não pode adicionar estes números de marcação rápida a grupos registados num endereço de e-mail.
	Nota: Para editar uma marcação de grupo, consulte "Programming/Editing a Group Dial" na página 50.
6.	Clique no botão OK .
	O número de marcação rápida adicionado aparece na lista Dial Registration (Registro de discagem).
Para r	egistar um endereço de e-mail
1.	Clique no botão New Registration (Novo registro).
2.	Seleccione E-mail .
3.	Especifique as definições para a marcação rápida.
	☐ Pode introduzir um máximo de 20 caracteres para o nome.
	☐ Pode introduzir um máximo de 64 caracteres para o endereço de e-mail.
4.	Ao registar números de marcação rápida a um grupo, seleccione a partir da lista Add to Group (Adicionar grupo).

Não pode adicionar estes números de marcação rápida a grupos registados num número de fax.

Nota:

Para editar uma marcação de grupo, consulte "Programming/Editing a Group Dial" na página 50.

5. Clique no botão **OK**.

O número de marcação rápida adicionado aparece na lista Dial Registration (Registro de discagem).

Adicionar um número de marcação rápida (Scan To Server (Digitalizar para servidor))

Os seguintes procedimentos descrevem como enviar dados digitalizados através de um servidor. As definições de transmissão e destino podem primeiro ser registadas como um número de marcação rápida.

Para transmissões FTP

- 1. Clique no botão New Registration (Novo registro).
- 2. Seleccione **FTP**.
- 3. Especifique a informação necessária.
- 4. Clique no botão **OK**.

O número de marcação rápida registado aparece na lista Dial Registration (Registro de discagem).

Para transmissões SMB

- 1. Clique no botão **New Registration (Novo registro)**.
- 2. Seleccione **SMB**.
- 3. Especifique a informação necessária.
- 4. Clique no botão **OK**.

O número de marcação rápida registado aparece na lista Dial Registration (Registro de discagem).

Editar um número de marcação rápida

- 1. Seleccione o número de marcação rápida a ser editado.
- 2. Clique no botão **Edit (Editar)**.

Aparece a caixa de diálogo Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida)

- 3. Edite as definições, como desejado.
- 4. Clique no botão **OK** para aplicar as alterações.

O número de marcação rápida editado aparece na lista Dial Registration (Registro de discagem).

Eliminar um número de marcação rápida

- 1. Seleccione o número de marcação rápida a ser eliminado.
- 2. Clique no botão **Delete (Excluir)**.

O número de marcação rápida é eliminado da lista Dial Registration (Registro de discagem).

Programming/Editing a Group Dial

O seguinte procedimento descreve como editar ou eliminar um programa de marcação de grupo.

Nota:

Programe a marcação de grupo depois de programar os números de marcação rápida. Adicione ou elimine destinos a partir da marcação de grupo, alterando as definições dos destinos de marcação rápida registados. Para mais informações, consulte "Editar um número de marcação rápida" na página 50.

- 1. Clique em + junto a Dial Registration (Registro de discagem) e, em seguida, clique em + junto a Group Dial (Marc. Grupo).
- 2. A partir da árvore apresentada, clique no nome do grupo a ser editado.

Nota:

Clique em + junto ao nome do grupo e, em seguida, aparece o número de marcação rápida registado no grupo.

\supset	Pode	programar	иm	máximo	de 2	0 marcae	cões de	grupo.
_	1 Uuc	programa	um	IIIMAIIIIO	uc 2	o marcaç	ous ne	ziupo.

- Pode programar um máximo de 50 números de marcação rápida.
- 3. Clique no botão **Edit (Editar)**.

Se um número de marcação rápida num grupo estiver seleccionado, pode alterar a informação registada do número de marcação rápida. Para mais informações, consulte "Editar um número de marcação rápida" na página 50.

- 4. Especifique o nome do grupo.
- 5. Clique no botão **OK**.

A edição do nome do grupo está concluída.

Registar nos favoritos

Esta secção disponibiliza detalhes sobre como registar números de marcação rápida e marcação de grupo na lista Favoritos. Pode registar os números de marcação rápida e os destinos de marcação de grupo utilizados frequentemente na lista Favoritos.

Nota:

Pode registar um máximo de 20 números nos favoritos.

- 1. Clique em + junto a Dial Registration (Registro de discagem) e, em seguida, clique em **Favorite** (Favorito).
- 2. Clique no botão **New Registration (Novo registro)**.
- 3. Clique em From Speed Dial (De discagem rápida) ou From Group Dial (De discagem de grupo).

A lista correspondente de destinos registados aparece.

- 4. A partir da lista, seleccione o destino a ser registado e, em seguida, clique no botão **OK**.
 - O destino registado aparece na lista Dial Registration (Registro de discagem).

Para eliminar um destino da lista Favoritos, seleccione o destino desejado e, em seguida, clique no botão **Delete (Excluir)**.

Imprimir a Lista de marcações rápidas, Marcações de grupo e Favoritos

Pode imprimir as definições especificadas na máquina para marcação rápida, marcação de grupo e favoritos.

1. Clique em **Print (Imprimir)** no menu File (Arquivo).

A caixa de diálogo Select Print Item (Selecionar item de impressão) aparece.

- 2. A partir da caixa de diálogo Select Print Item (Selecionar item de impressão), seleccione a lista a ser impressa.
 - ☐ Se seleccionar **All (Tudo)**, todos os itens na lista são impressos.
 - ☐ Se seleccionar **Select No. (Selecionar nº.)**, o número seleccionado na lista é impresso.
- 3. Clique no botão **OK**.
- 4. Especifique as definições adequadas na caixa de diálogo Print (Imprimir) e, em seguida, clique no botão OK.

A lista é impressa.

Apresentar informação da máquina

As definições transferidas a partir da máquina podem ser apresentadas. Estas definições podem ser utilizadas para ver os contadores ou consultar a informação da máquina.

Consultar o contador total

1. Clique em + junto ao menu Machine Information (Informação da máquina) e, em seguida, clique em Total Counter (Contador total).

A caixa de diálogo Total Counter (Contador total) aparece.

Consultar a página de configuração

1. Clique em + junto ao menu Machine Information (Informação da máquina) e, em seguida, clique em Configuration Summary (Resumo de configuração).

A caixa de diálogo Configuration Summary (Resumo de configuração) aparece.

Desinstalar LSP

Nota:

- ☐ Tem de ter privilégios de administrador para desinstalar o LSP.
- Se a janela User Account Control (Controlo de conta de utilizador) aparecer durante a desinstalação no -Windows Vista, clique no botão Continue (Continuar) ou o botão Yes (Sim).
- 1. Clique no botão **Start (Iniciar)**, aponte para **EPSON**, **Epson AcuLaser CX37**, **LSP** e clique em Uninstall (Desinstalar).
- 2. Siga as instruções do ecrã.

Resolução de problemas

Sintoma	Solução
Demora muito tempo aceder ao controlador de impressão quando o LSP estabeleceu uma ligação à máquina.	Aguarde até ser possível aceder.

Capítulo 4

Compreender o menu Network Setting (Config. da rede)

Menu NETWORK SETTING (CONFIG. REDE)

Localização no menu Configuration (Configuração)

Nota:

Omenu ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) só pode ser acedido pelo administrador. Para ver as definições a partir deste menu, prima ▼ para ver UTILITY (Utilitário) e prima a tecla **Select** para ver MACHINE SETTING (Config. máquina) e, em seguida, seleccione ADMIN. MANAGEMENT (Garenc. admin.), utilize o teclado numérico para escrever o código de acesso de 6 dígitos do administrador (padrão: 000000) e, em seguida, prima a tecla **Select**.

Aceder ao menu Network Setting (Config. da rede)

Utilize a seguinte série de batimentos de tecla na impressora para aceder às opções do menu Network Setting (Config. da rede) na impressora. Este menu fornece acesso a todos os itens de rede configuráveis.

Prima a tecla	(até) a janela de mensagem mostrar
•	UTILITY (Utilitário)
Select	ACCESSIBILITY (Acessibilidade)
_	ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)
Select	Utilize o teclado numérico para introduzir o número de 6 dígitos do administrador.
Select	PASSWORD SETTING (Defin.palav-pass)
_	NETWORK SETTING (Ajuste Rede)

	•			
	α	+	a	
1 W	.,		IA.	

A máquina é reiniciada automaticamente se qualquer das seguintes configurações de Ethernet for alterada.

- ☐ TCP/IP
- ☐ DHCP (Apenas quando alterado de DISABLE (DESAT.) para ENABLE (ATIV.)
- ☐ BOOTP (Apenas quando alterado de DISABLE (DESAT.) para ENABLE (ATIV.)
- ☐ ARP/PING (Apenas quando alterado de DISABLE (DESAT.) para ENABLE (ATIV.)
- ☐ IPv6 AUTO SETTING (CONFIG. AUTOM.) (Apenas quando alterado de NO (NÃO) para YES (SIM))
- □ NETWARE
- ☐ *IEEE802.1X*

Utilizar as opções do menu Network Setting (Config. Rede)

Se a impressora estiver ligada a uma rede, devem ser especificadas as seguintes configurações. Para mais informações sobre cada configuração, contacte o seu administrador de rede.

Não utilize um endereço IP nos seguintes intervalos.

- **1** 0.0.0.0 0.255.255.255
- ☐ 127.0.0.0 127.255.255.255
- **2** 224.0.0.0 255.255.255.255

TCP/IP

Objectivo	Activa ou desactiva TCP/IP.	
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)	
Padrão	ENABLE (Ativ.)	

IP ADDR. SETTING (CONFIG.ENDER.IP)

IP ADDRESS (ENDEREÇO IP)

Objectivo	Configura o endereço IP desta máquina na rede.
Padrão	0.0.0.0
Intervalo	0-255 para cada triplo xxx
	Utilize o teclado numérico para introduzir cada número; utilize as teclas ◀ e ▶ para mover entre triplos.
Notas	Não pode introduzir um simples dígito, como por exemplo "1", como "001".
	Alinhe o número à esquerda e introduza "1" como "1". Utilize as teclas ◀ e ▶ para mover entre triplos.
	A tecla Back (Voltar) também pode ser utilizada para eliminar. Para cancelar o menu IP Address (Endereço IP), mantenha premida a tecla Back (Voltar) durante mais de um segundo e, em seguida, prima novamente a tecla Back (Voltar) depois de todas as definições terem sido apagadas.

SUBNET MASK (MÁSCARA SUBNET)

Objectivo	Configura a máscara de subrede da rede.		
	A máscara de subrede permite-lhe limitar o acesso à sua máquina (por exemplo, de acordo com os departamentos).		
Padrão	0.0.0.0		
Intervalo	0-255 para cada triplo xxx		
	Utilize o teclado numérico para introduzir cada número; utilize as teclas ◀ e ▶ para mover entre triplos.		
Notas	Não pode introduzir um simples dígito, como por exemplo "1", como "001".		
	Alinhe o número à esquerda e introduza "1" como "1". Utilize as teclas ◀ e ▶ para mover entre triplos.		
	A tecla Back (Voltar) também pode ser utilizada para eliminar. Para cancelar o menu IP Address (Endereço IP), mantenha premida a tecla Back (Voltar) durante mais de um segundo e, em seguida, prima novamente a tecla Back (Voltar) depois de todas as definições terem sido apagadas.		

GATEWAY

Objectivo	Configura o endereço do router/gateway de ligação se for utilizado um router/gateway na rede e permite que utilizadores fora do seu ambiente de rede imprimam através da máquina.
Padrão	0.0.0.0
Intervalo	0-255 para cada triplo xxx Utilize o teclado numérico para introduzir cada número; utilize as teclas ◀ e ▶ para mover entre triplos.
Notas	Não pode introduzir um simples dígito, como por exemplo "1", como "001". Alinhe o número à esquerda e introduza "1" como "1 ". Utilize as teclas ◀ e ▶ para mover entre triplos.
	A tecla Back (Voltar) também pode ser utilizada para eliminar. Para cancelar o menu IP Address (Endereço IP), mantenha premida a tecla Back (Voltar) durante mais de um segundo e, em seguida, prima novamente a tecla Back (Voltar) depois de todas as definições terem sido apagadas.

DHCP

Objectivo	Se existir um servidor DHCP na rede, especifique se o endereço IP e as outras informações de rede são atribuídas automaticamente pelo servidor DHCP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

BOOTP

Objectivo	Se existir um servidor BOOTP na rede, especifique se o endereço IP e as outras informações de rede são atribuídas automaticamente pelo servidor BOOTP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

ARP/PING

Objectivo	Se não for possível obter o endereço IP devido ao endereço DHCP ou BOOTP e se não for possível obter um endereço IP fixo, pode obter o endereço IP de destino do pacote ICMP (Ping) anteriormente recebido pela máquina como o endereço IP da máquina.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)

Padrão DISABLE (Desat.)		
-------------------------	--	--

HTTP

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar HTTP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

FTP SERVER (SERVIDOR FTP)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar o servidor FTP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

FTP TX

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar o cliente FTP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

SMB

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar SMB.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

BONJOUR

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar Bonjour.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

DYNAMIC DNS (DNS DINÂMICO)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar DNS dinâmico.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

IPP

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar IPP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

RAW PORT (PORTA RAW)

DISABLE (DESAT.)/ENABLE (ATIV.)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar a porta Raw.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

BIDIRECTIONAL (BIDIRECIONAL)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar Bidireccional.
	Se seleccionar ENABLE (Ativ.), a porta Raw é activada para comunicação bidireccional.
	Se seleccionar DISABLE (Desat.), a porta Raw é desactivada para comunicação bidireccional.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

SLP

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar SLP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

SNMP

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar SNMP.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

WSD PRINT (IMPRESSÃO WSD)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar a impressão WSD.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

IPSEC

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar IPsec.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

IP ADDR. FILTER (FILTRAGEM ENDEREÇO IP)

ACCESS PER. (PERMISSÃO ACESSO)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar as transmissões da permissão de acesso.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

ACCESS REFUSE (RECUSA DE ACESSO)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar as transmissões da recusa de acesso.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

IPv6

DISABLE (DESAT.)/ENABLE (ATIV.)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar IPv6.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	ENABLE (Ativ.)

AUTO SETTING (CONFIG. AUTOM.)

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar a definição automática.
Opções	YES (Sim)/NO (Não)
Padrão	YES (Sim)

LINK LOCAL

Objectivo	Apresenta o endereço de ligação local de IPv6.

GLOBAL ADDRESS (ENDEREÇO GLOBAL)

Objectivo	Apresenta o endereço global de IPv6.

GATEWAY ADDRESS (ENDEREÇO GATEWAY)

Objectivo	Apresenta o endereço de gateway de IPv6.

NETWARE

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar NetWare.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

APPLETALK

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar AppleTalk.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)

Padrão	ENABLE (Ativ.)
--------	----------------

VELOC./DUPLEX

Objectivo	Especifica a velocidade de transmissão na rede e o método de transmissão para transmissão bi-direccional.
Opções	AUTO (Autom.)/10BASE FULL (10base full)/10BASE HALF (10base half)/100BASE FULL (100base full)/100BASE HALF (100base half)/ 1000BASE FULL (1000base full)
Padrão	AUTO (Autom.)

IEEE802.1X

Objectivo	Seleccione se pretende ou não activar IEEE802.1X.
Opções	DISABLE (Desat.)/ENABLE (Ativ.)
Padrão	DISABLE (Desat.)

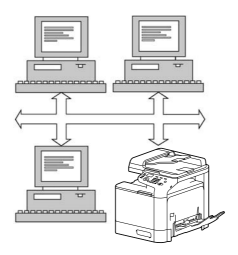
Capítulo 5

Impressão de rede

Ligação de rede

Teoria

Para ligar a máquina a um ambiente de rede TCP/IP, deve certificar-se de que o endereço de rede interno na máquina foi definido.



Nota:

Em muitos casos, deve introduzir apenas um endereço IP único. Contudo, também pode ser necessário introduzir uma máscara de subrede e/ou um endereço de gateway (router), dependendo dos seus requisitos de configuração de rede.

Efectuar a ligação

Interface de Ethernet

Pode ser utilizado um conector RJ45 como interface de Ethernet para esta máquina.

Ao ligar a máquina a uma rede Ethernet, as tarefas a efectuar dependem de como pretende configurar o endereço IP (Protocolo Internet) da máquina.

ш	IP Address (Endereço IP): Um identificador único para cada dispositivo numa rede TCP/IP.				
	Subnet Mask (Máscara de subrede): Um filtro utilizado para determinar a que subrede um endereço IP pertence.				
	Gateway: Um nó numa rede que serve de entrada para outra rede.				
mo red	Como o endereço IP para cada PC e máquina na sua rede deve ser único, normalmente é necessário modificar este endereço predefinido para que não entre em conflito com outro endereço IP, com a sua rede ou qualquer rede ligada. Pode fazê-lo de duas formas. Cada uma é explicada detalhadamente nas secções apresentadas em seguida.				
	Utilizar DHCP				
	Configuração manual do endereço				

Utilizar DHCP

Se a sua rede suportar DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), o endereço IP da máquina será automaticamente atribuído pelo servidor DHCP ao ligar a máquina. (Consulte "Impressão de rede" na página 63 para obter uma descrição sobre o DHCP.)

Nota:

Se o endereço IP da máquina não for definido automaticamente, verifique se a máquina foi definida para permitir DHCP ser utilizada (REPORT/STATUS (Relatório/Status) - REPORT (Relatório) - CONFIGURATION PAGE (Pásina Confis.)). Se a máquina tiver sido definida para que DHCP não possa ser utilizado, seleccione ENABLE (Ativ.) no menu UTILITY (Utilitário) -ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - NETWORK SETTING (Ajuste Rede) - DHCP.

1. Ligue a sua máquina à rede.

Ao utilizar um cabo de Ethernet, ligue o conector RJ45 à porta de interface de Ethernet da máquina.

- 2. Ligue o PC e a máquina.
- 3. Depois da janela de mensagem da máquina ser inicializada, instale o controlador de impressão.

Configurar o endereço manualmente

Também pode alterar manualmente o endereço IP da máquina, máscara de subrede e gateway seguindo as seguintes instruções. (Consulte o capítulo 4 "Compreender o menu Network Setting (Config. da rede)" na página 54 para obter mais informações.)

Quando o endereço IP for alterado, adicione uma nova porta ou volte a instalar o controlador de impressão.



Importante:

Deve notificar sempre o administrador da rede antes de alterar o endereço IP da máquina.

- 1. Ligue o PC e a máquina.
- 2. Depois da mensagem de mensagem da impressora for inicializada, seleccione UTILITY (Utilitário) e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 3. Seleccione ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 4. Utilize o teclado numérico para introduzir o número de 6 dígitos do administrador.
- 5. Seleccione NETWORK SETTING (Ajuste Rede) e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 6. Seleccione IP ADDR. SETTING (Config.ender.IP) e, em seguida, prima duas vezes **Select**.
- 7. Utilize o teclado numérico para introduzir cada número e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 8. Seleccione SUBNET MASK (Máscara subnet) e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 9. Utilize o teclado numérico para introduzir cada número e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 10. Seleccione Gateway e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 11. Utilize o teclado numérico para introduzir cada número e, em seguida, prima a tecla **Select**.
- 12. Imprima uma página de configuração para verificar que o endereço IP, máscara de subrede e gateway foram definidos.
- 13. Depois da janela de mensagem da máquina ser inicializada, instale o controlador de impressão.

Imprimir através IPP (Protocolo de impressão através da Internet)

IPP (Protocolo de impressão através da Internet) é um protocolo para as situações de impressões através da Internet mais comuns dos utilizadores finais. Permite que os utilizadores descubram as capacidades da impressora, submetam trabalhos de impressão para uma impressora, determinem o estado da impressora ou trabalho de impressão e cancelem um trabalho de impressão submetido previamente.

	T		
/	ın	•	\boldsymbol{a}

□ Deve to	er privilégios	de admir	ıistrador	para instalai	r o controladoi	· de i	mpressão.
-----------	----------------	----------	-----------	---------------	-----------------	--------	-----------

- ☐ Se a janela User Account Control (Controlo da conta de utilizador) aparecer ao instalar no Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, clique no botão **Allow (Permitir)** ou no botão **Yes** (Sim).
- Para impressão IPP, especifique a configuração de rede. Consulte "Efectuar a ligação" na página 63.

Com o Windows Server 2008/Server 2008 R2

Quando utilizar o Windows Server 2008/Server 2008 R2, as configurações devem ser especificadas no sistema operativo antes de instalar o controlador de impressão.

- 1. Clique no botão **Start (Iniciar)**.
- 2. Aponte para Administrative Tools (Ferramentas administrativas) e, em seguida, clique em Server Manager (Gestor de servidores).

Nota:

Se a janela User Account Control (Controlo de conta de utilizador) aparecer, clique no botão Continue (Continuar) ou no botão Yes (Sim).

- 3. Na janela principal do Server Manager (Gestor de servidores), clique em **Add Features** (Adicionar funcionalidades) na secção Features Summary (Resumo de funcionalidades).
- 4. Seleccione a caixa de verificação Internet Printing Client (Cliente de impressão através da **Internet**) para instalar a funcionalidade.
- 5. Reinicie o computador.

Adicionar uma porta IPP através do assistente Add Printer Wizard (Adicionar im

1. Clique em Start (Iniciar), seleccione Printers and Faxes (Impressoras e Faxes).

oressora) – Windows S	Server 2003/XP	

- 2. Clique em Add a Printer (Adicionar uma impressora).
- 3. Na segunda caixa de diálogo, seleccione a opção **Network Printer (Impressora de rede)** e, em seguida, seleccione **Next** (**Seguinte**).

•	No campo URL na caixa de diálogo seguinte, introduza o nome do caminho de rede da máquina num dos seguintes formatos e, em seguida, seleccione Next (Seguinte) :
	☐ http://ipaddress/ipp
	☐ http://ipaddress:80/ipp
	☐ http://ipaddress:631/ipp
	Se o sistema não conseguir estabelecer uma ligação com a máquina, aparece a seguinte mensagem:
	"O Windows não consegue ligar à impressora. O nome da impressora foi introduzido incorrectamente ou a impressora especificada perdeu a ligação com o servidor. Para mais informações, clique em Help (Ajuda) ."

- 5. Seleccione **Have Disk (Disco)**.
- 6. Seleccione **Browse** (**Procurar**).
- 7. Localize o directório em Software Disc, onde os ficheiros do controlador de impressão estão localizados e clique em **Open (Abrir)**.
- 8. Clique em **OK**.
- 9. Clique em **OK**.
- 10. Seleccione se a máquina será utilizada como impressora padrão e, em seguida, clique em **Next** (Seguinte).
- 11. Clique em **Finish (Terminar)**.

Adicionar uma porta IPP através do assistente Add Printer Wizard (Adicionar impressora) – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2

1.	Clique em Start (Iniciar), Control Panel (Painel de Controlo) e, em seguida, clique em Printers
	(Impressoras).

Nota:

Ao utilizar o Windows 7/Server 2008 R2, View devices and printers (Visualizar dispositivos e impressoras) em Hardware e Som.

- 2. Clique em Add a printer (Adicionar uma impressora).
- 3. Na caixa de diálogo, clique em Add a network, wireless or Bluetooth printer (Adicionar uma impressora de rede, sem fios ou Bluetooth).
- 4. Na caixa de diálogo, clique em The printer that I want isn't listed (A impressora desejada não está na lista).
- 5. No campo URL na caixa de diálogo seguinte, introduza o nome do caminho de rede da máquina num dos seguintes formatos e, em seguida, seleccione **Next (Seguinte)**:

	http:/	/ipad	ldress	/ipp
--	--------	-------	--------	------

☐ http://ipaddress:80/ipp

□ http://ipaddress:631/ipp

Nota:

Se o sistema não conseguir estabelecer uma ligação com a máquina, aparece a seguinte mensagem: "O Windows não consegue ligar à impressora. Certifique-se de que escreveu correctamente o nome e que a impressora está ligada à rede."

- 6. Clique em **Have Disk (Disco)**.
- 7. Clique em **Browse** (**Procurar**).
- 8. Localize o directório em Software Disc, onde os ficheiros do controlador de impressão estão localizados e clique em **Open (Abrir)**.
- 9. Clique em **OK**.
- 10. Clique em **OK**.

- 11. Clique em **Next (Seguinte)**.
- 12. Clique em **Finish (Terminar)**.

Imprimir através da função Função

No Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, as impressoras na rede que suportam impressão através do serviço Web podem ser detectadas e instaladas.

Nota:

- Deve ter privilégios de administrador para instalar o controlador de impressão.
- Antes de prosseguir com a instalação, certifique-se de que encerra todas as aplicações em funcionamento.
- Se a janela User Account Control (Controlo da conta de utilizador) aparecer ao instalar no Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, clique no botão **Allow (Permitir)** ou no botão **Yes** (Sim).

Com o Windows Server 2008/Server 2008 R2

Quando utilizar o Windows Server 2008/Server 2008 R2, as configurações devem ser especificadas no sistema operativo antes de instalar o controlador de impressão.

- 1. Clique no botão **Start (Iniciar)**.
- 2. Aponte para Administrative Tools (Ferramentas administrativas) e, em seguida, clique em Server Manager (Gestor de servidores).

Nota:

Se a janela User Account Control (Controlo de conta de utilizador) aparecer, clique no botão Continue (Continuar) ou no botão Yes (Sim).

- 3. Na janela principal do Server Manager (Gestor de servidores), clique em **Add Roles (Adicionar funções)** na secção Roles Summary (Resumo das funções).
- 4. Seleccione a caixa de verificação Print Services (Serviços de impressão) ou Print and Document Services (Serviços de impressão e documentos) para instalar a função.

Tornar o controlador de impressão conhecido a partir da janela Network (Rede)

Para utilizar a impressão através do serviço Web no Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, instale o controlador de impressão antes de o tornar conhecido pelo computador com plug and play.

1. Instale o controlador de impressão desta máquina.

Instale o controlador de impressão utilizando o programa de instalação ou o assistente Add Printer Wizard (Adicionar impressora).

Pode instalar o controlador de impressão em qualquer porta.

2. Ligue a máquina enquanto estiver ligada à rede.

Como a impressora é procurada, certifique-se de que liga a máquina à rede.

- 3. Para utilizar a impressão através do serviço Web, verifique se **Network discovery (Detecção de rede)** está activado em Network and Sharing Center (Centro de rede e partilha) no computador.
- 4. Abra a janela **Network** (**Rede**).
 - □ No Windows Vista/Server 2008, clique em **Start (Iniciar)** e **Network (Rede)**.
 - ☐ No Windows 7/Server 2008 R2, clique em **Computer (Computador)** e clique em **Network** (Rede).

Se **Network** (**Rede**) não aparecer em Computer (Computador), clique na categoria **Network** and Internet (Rede e Internet) no Control Panel (Painel de controlo) e clique também em View network computers and devices (Ver computadores e dispositivos de rede).

Os computadores e dispositivos ligados são detectados.

5. Seleccione o nome de dispositivo da máquina e, em seguida, clique em **Install (Instalar)** na barra de ferramentas.

O controlador de impressão desta máquina é detectado e a máquina está pronta a imprimir.

6. Depois de concluir a instalação, certifique-se de que o ícone do controlador instalado é apresentado na janela Printers (Impressoras) ou Devices and Printers (Dispositivos e impressoras).

- ☐ Se o controlador de impressão não estiver instalado correctamente, o controlador tem de ser actualizado utilizando **Update Driver... (Actualizar controlador...)**. Para mais informações, consulte "Actualizar o controlador depois de ligar esta máquina" na página 74.
- No Windows Vista/Server 2008, pode continuar a tarefa e especificar o disco de instalação do controlador de impressão para instalar o controlador de impressão se não tiver sido instalado previamente.
 - Quando aparecer a janela Found New Hardware (Novo Hardware Encontrado), siga as mensagens apresentadas para efectuar o procedimento. Para mais informações, consulte "Adicionar uma impressora a partir da janela de rede" na página 71.
- No Windows 7/Server 2008 R2, não pode especificar o disco de instalação depois da máquina estar ligada ao computador. Instale o controlador de impressão previamente (Passo 1).

Adicionar uma impressora a partir da janela de rede

No Windows Vista/Server 2008, pode adicionar um dispositivo do serviço Web utilizando a função de adição da impressora depois de ligar esta máquina.

Nota:

No Windows 7/Server 2008 R2, não aparece uma janela para especificar um disco de instalação depois da máquina estar ligada ao computador. Para ligar esta máquina como descrito em "Tornar o controlador de impressão conhecido a partir da janela Network (Rede)" na página 70.

1. Introduza o Software Disc na unidade de CD/DVD do computador.

Nota:

- ☐ Clique em **Run AutoRun.exe** na caixa de diálogo AutoPlay (Reprodução automática) que aparece quando insere o Software Disc.
- Se o programa de instalação não iniciar automaticamente, clique duas vezes no ícone **EPSETUP.EXE** no Software Disc.
- O programa de instalação inicia.
- 2. Encerre o instalador.
- 3. Ligue a máquina enquanto estiver ligada à rede.

Como a impressora é procurada, certifique-se de que liga a máquina à rede.

- 4. Para utilizar a impressão através do serviço Web, verifique se **Network discovery (Detecção de rede)** está activado em Network and Sharing Center (Centro de rede e partilha) no computador.
- 5. Abra a janela **Network** (**Rede**).
 - □ No Windows Vista/Server 2008, clique em **Start (Iniciar)** e **Network (Rede)**.
 - ☐ No Windows 7/Server 2008 R2, clique em **Computer (Computador)** e clique em **Network** (Rede). Se Network (Rede) não aparecer em Computer (Computador), clique na categoria Network and Internet (Rede e Internet) no Control Panel (Painel de controlo) e clique também em View network computers and devices (Ver computadores e dispositivos de rede).
- 6. Seleccione o nome de dispositivo desta máquina e, em seguida, clique em **Install (Instalar)** na barra de ferramentas.
- 7. Clique em Locate and install driver software (Localizar e instalar o software do controlador) (recomendado).
- 8. Se utilizar o Windows Vista, avance para o passo 9. Se utilizar o Windows Server 2008, clique em **Don't search online (Não procurar online)**.
- 9. Clique em Browse my computer for driver software (Procurar software do controlador no computador) (avançado).
- 10. Clique em **Browse** (**Procurar**).
- 11. Localize o directório em Software Disc, onde os ficheiros do controlador de impressão estão localizados e clique em **OK**.
- 12. Clique em **Next (Seguinte)**.
- 13. Clique em **Close (Fechar)**.

Adicionar uma impressora através do assistente Add Printer (Adicionar impressora)

No Windows Vista/Server 2008, pode adicionar um dispositivo do serviço Web utilizando a função de adição da impressora depois de ligar esta máquina.

Nota:

- ☐ No Windows 7/Server 2008 R2, não aparece uma janela para especificar um disco de instalação depois da máquina estar ligada ao computador. Para ligar esta máquina como descrito em "Tornar o controlador de impressão conhecido a partir da janela Network (Rede)" na página 70.
- ☐ Para instalar o controlador em computadores com Windows Vista/Server 2008 é necessário autorização do administrador.
- 1. Para utilizar a impressão através do serviço Web, verifique se **Network discovery (Detecção de rede**) está activado em Network and Sharing Center (Centro de rede e partilha) no computador.
- 2. Introduza o Software Disc na unidade de CD/DVD do computador. O programa de instalação inicia.

Nota:

- Clique em Run AutoRun.exe na caixa de diálogo AutoPlay (Reprodução automática) que aparece quando insere o Software Disc.
- Se o programa de instalação não iniciar automaticamente, clique duas vezes no ícone **EPSETUP.EXE** no Software Disc.
- 3. Encerre o instalador.
- 4. Clique em Start (Iniciar), Control Panel (Painel de Controlo) e, em seguida, clique em Printers (Impressoras).
- 5. Clique em **Add a printer (Adicionar uma impressora)** na barra de ferramentas.
- 6. Na caixa de diálogo, clique em Add a local printer (Adicionar uma impressora local).
- 7. Clique em Create a new port (Criar uma nova porta) e, em seguida, seleccione Standard TCP/ IP Port (Porta de TCP/IP padrão).
- 8. Clique em **Next (Seguinte)**.
- 9. Seleccione **Web Services Device (Dispositivo de serviços Web)**, introduza o endereço IP da máquina e, em seguida, clique em Next (Seguinte).
 - A caixa de diálogo do assistente **Found New Hardware (Novo Hardware Encontrado)** aparece.
- 10. Clique em Locate and install driver software (Localizar e instalar o software do controlador) (recomendado).

- 11. Se utilizar o Windows Vista, avance para o passo 12. Se utilizar o Windows Server 2008, clique em **Don't search online (Não procurar online)**.
- 12. Clique em Browse my computer for driver software (Procurar software do controlador no computador) (avançado).
- 13. Clique em **Browse** (**Procurar**).
- 14. Localize o directório em Software Disc, onde os ficheiros do controlador de impressão estão localizados e clique em **OK**.
- 15. Clique em **Next (Seguinte)**.
- 16. Clique em **Close (Fechar)**.
- 17. Clique em **Next (Seguinte)**.
- 18. Seleccione se pretende partilhar o controlador de impressão e, em seguida, clique em **Next** (Seguinte).
- 19. Clique em **Finish (Terminar)**.

A instalação do controlador de impressão está terminada.

Actualizar o controlador depois de ligar esta máquina

No Windows 7/Server 2008 R2, se esta máquina estiver ligada sem primeiro instalar o controlador de impressão, este não será identificado correctamente. Se o controlador de impressão não for identificado correctamente, o controlador tem de ser actualizado utilizando **Update Driver ...** (Actualizar controlador ...).

1. Introduza o Software Disc na unidade de CD/DVD do computado
--

O programa de instalação inicia.

Nota:

- Clique em Run AutoRun.exe na caixa de diálogo AutoPlay (Reprodução automática) que aparece quando insere o Software Disc.
- ☐ Se o programa de instalação não iniciar automaticamente, clique duas vezes no ícone **EPSETUP.EXE** no Software Disc.

- 2. Encerre o instalador.
- 3. Abra a janela Devices and Printers (Dispositivos e impressoras).
 - Abra o Control Panel (Painel de controlo), seleccione Hardware and Sound (Hardware e Som) e, em seguida, clique em View devices and printers (Ver dispositivos e impressoras).
 - Quando aparecer o **Control Panel (Painel de controlo)** numa vista de ícones, clique duas vezes em Devices and Printers (Dispositivos e Impressoras).
- 4. Clique com o botão direito do rato no nome do dispositivo da máquina que está em Unspecified (Não especificado) e, em seguida, clique em **Properties (Propriedades)**.

Se aparecer **Unknown Device** (**Dispositivo desconhecido**) em vez do nome do dispositivo da máquina, clique com o botão direito do rato para remover o dispositivo e instale o controlador de impressão. Para ligar esta máquina como descrito em "Tornar o controlador de impressão conhecido a partir da janela Network (Rede)" na página 70.

- 5. No separador Hardware, clique em **Properties (Propriedades)**.
- No separador General (Geral), clique em Change Settings (Alterar definições).
- 7. No separador Driver (Controlador), clique em **Update Driver... (Actualizar controlador...)**.
- 8. Na página na qual selecciona como procurar o software do controlador, clique em **Browse my** computer for driver software anyway (Procurar software do controlador no computador mesmo assim).
- 9. Clique em **Browse...** (**Procurar...**).
- 10. Localize o directório em Software Disc, onde os ficheiros do controlador de impressão estão localizados e clique em **OK**.
- 11. Clique em **Next (Seguinte)**.
- 12. Siga as instruções nas páginas que se seguem.

Se aparecer a janela Windows Security (Segurança do Windows) para verificar o editor, clique em Install this driver software anyway (Instalar este software de controlador mesmo assim).

13. Clique em **Close (Fechar)**.

- 14. Depois de concluir a instalação, certifique-se de que o ícone do controlador instalado é apresentado na janela Device and Printer (Dispositivo e impressora).
- 15. Remova o Software Disc da unidade de CD/DVD.

Este passo conclui a actualização do controlador de impressão.

Nota:

No Windows Vista/Server 2008, Update Driver... (Actualizar controlador...) também está disponível. No Windows Vista/Server 2008, pode especificar **Update Driver... (Actualizar controlador...)** abrindo **Properties (Propriedades)** para esta máquina listada em Other Devices (Outros dispositivos) em Device Manager (Gestor de dispositivos).

Para seleccionar **Device Manager (Gestor de dispositivos)**, clique com o botão direito do rato em **Computer (Computador)** e, em seguida, clique em **Properties (Propriedades)**. Seleccione-o no painel Tasks (Tarefas) que aparece.

Se o número de bits for diferente entre o sistema operativo do servidor e o sistema operativo do cliente

Se o número de bits for diferente entre o sistema operativo a ser executado no servidor de impressão e o sistema operativo a ser executado no computador cliente durante a execução do Windows Server 2008/Server 2008 R2 no servidor de impressão, o controlador adicional pode não estar instalado correctamente no servidor de impressão.

Para resolver este problema, especifique o ficheiro de informação de configuração (ntprint.inf) do sistema operativo com um número de bits diferente durante a instalação do controlador adicional no servidor de impressão.

O seguinte procedimento descreve como instalar o controlador adicional especificando um ficheiro de informação de configuração num computador diferente do computador do servidor de impressão.

Nota:

Antes de iniciar este procedimento, esteja pronto para configurar um computador cliente diferente
do computador do servidor de impressão e instale o sistema operativo que tem um número de bits
diferente do computador do servidor de impressão.

No servidor de impressão secundário, a unidade do sistema do computador cliente é atribuída como
a unidade de rede. Configure a definição para partilhar a unidade a ser atribuída previamente.

Instalar o controlador adicional

Como por exemplo, o seguinte procedimento descreve as operações efectuadas quando o Windows Server 2008 (32 bits) estiver a ser executado no servidor de impressão e o Windows Vista (64 bits) estiver a ser executado no computador cliente.

1. Especifique a unidade do computador cliente (64 bits) onde está instalado o sistema operativo (normalmente, unidade C) como unidade partilhada.

Nota:

Esta configuração só está disponível para o controlador PostScript.

2. No servidor de impressão (32 bits), mapeie a unidade do computador cliente (64 bits) (por exemplo, "C"), especificada como unidade partilhada no passo 1, como unidade de rede (por exemplo, "z").

Nota:

Esta configuração só está disponível para o controlador PostScript.

- 3. Instale no servidor de impressão (32 bits) o controlador para um sistema operativo de 32 bits.
- 4. Clique com o botão direito do rato na impressora que foi instalada e, em seguida, clique no respectivo comando do menu para apresentar as propriedades do controlador.
- 5. Seleccione o separador **Sharing (Partilha)** e, em seguida, seleccione a caixa de verificação **Share** this printer (Partilhar esta impressora).
- 6. Clique em Additional Drivers (Controladores adicionais).

A caixa de diálogo Additional Drivers (Controladores adicionais) aparece.

- 7. Em Processor (Processador), seleccione a caixa de verificação **x64** e, em seguida, clique **OK**.
- 8. Especifique a pasta que contém o controlador para um sistema operativo de 64 bits.

Aparece uma caixa de diálogo a solicitar a localização do ficheiro de informações de configuração.

9. Clique em **Browse** (**Procurar**) e, em seguida, seleccione o ficheiro de informações de configuração (ntprint.inf) no computador cliente mapeado como unidade de rede.

Nota:

Esta configuração só está disponível para o controlador PostScript.

- ☐ Especifique o ficheiro no seguinte caminho.z:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository \ntprint.inf_xxx
- \square No caminho acima mencionado, "z" indica a unidade de rede mapeada. Além disso, os caracteres indicados por "_xxx" no final podem diferir, dependendo da versão do controlador.
- Dependendo do computador cliente utilizado, o ficheiro de informações de configuração pode estar armazenado num local diferente. Se existir uma pasta com o nome "amd64" ao mesmo nível de "ntprint.inf", especifique o ficheiro de informações de configuração para um sistema operativo de 64 bits nessa pasta. Além disso, se for instalar o controlador de um sistema operativo de 32 bits, especifique o ficheiro de informações de configuração na pasta com o nome "I386" ao mesmo nível de "ntprint.inf".

10. Clique em **Open (Abrir)**.

A instalação inicia.

11. Após a instalação estar concluída, clique em **Close (Fechar)**.

Isto conclui a instalação do controlador de um sistema operativo de 64 bits no servidor de impressão (32 bits).

Resolução de problemas

Sintoma	Acção
Algumas funções cliente não estão dispo- níveis com a função Point and Print (Apon- tar e imprimir) quando o servidor está a executar o Windows Server 2003/Server 2008 / Windows Server 2008 R2 e o com- putador cliente está a executar o Windows XP/Vista/7.	Instale o controlador de impressão directamente no computador cliente.

Capítulo 6

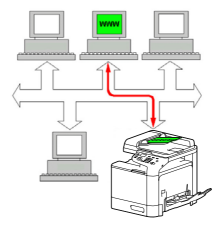
Utilizar o Web-Based EpsonNet Config

Nota:

Os nomes dos itens de definição de Web-Based EpsonNet Config podem variar consoante o modelo da impressora.

Sobre o Web-Based EpsonNet Config

Este capítulo fornece informações sobre o Web-Based EpsonNet Config, uma página Web com base em HTTP (Protocolo de transferência HyperText) que se encontra na sua impressora e à qual pode aceder através do Web browser.



Esta página dá-lhe acesso instantâneo ao estado da impressora e às opções de configuração da impressora utilizadas mais frequentemente. Qualquer pessoa na rede pode aceder à impressora através do seu software de Web browser. Além disso, com a palavra-passe correcta, pode alterar a configuração da impressora através do PC.

Nota:

Os utilizadores que não receberem palavras-passe por parte do administrador podem continuar a visualizar as configurações e opções de configuração, mas não podem guardar nem aplicar alterações.

Display Language (Idioma de exibição)

O idioma utilizado nos ecrãs Web-Based EpsonNet Config é especificado através do painel de controlo da impressora. Para obter informações detalhadas, consulte Printer/Copier/Scanner User's Guide (Guia do usuário de impressora / copiadora / scanner).

Além disso, o idioma pode ser seleccionado na lista pendente Language (Idioma) em Web-Based EpsonNet Config. Para mais informações, consulte "Configuração de idioma" na página 87.

Requisitos

Pa	ra utilizar o Web-Based EpsonNet Config, é necessário o seguinte:
	Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/7/Vista/XP Mac OS X 10.3.9 ou posterior Red Hat Enterprise Linux 5, SUSE Linux Enterprise 5
	Microsoft Internet Explorer versão 6.0 ou posterior Mozilla Firefox versão 3.0 ou posterior
	Nota: Não é necessária uma ligação à Internet.
	Software de comunicação TCP/IP (utilizado pelo Web-Based EpsonNet Config) instalado no PC
	Uma rede, à qual o PC e a impressora estejam ligadas
	Nota: Não pode aceder ao Web-Based EpsonNet Config através de uma ligação local (USB).

Ao estabelecer ligação com o Windows Server 2008/Server 2008 R2

Quando inicia o Web-Based EpsonNet Config num computador a executar o Windows Server 2008/ Server 2008 R2, só poderá aparecer o separador System (Sistema) e os separadores Job (Trabalho), Print (Imprimir) e Network (Rede) podem não aparecer. Neste caso, tem de instalar Java e as definições de segurança devem ser especificadas de acordo com o seguinte procedimento.

Nota:

Antes de utilizar Web-Based EpsonNet Config, certifique-se de que fecha todas as janelas do Internet Explorer.

- 1. Clique no botão **Start (Iniciar)**.
- 2. Aponte para **Administrative Tools (Ferramentas administrativas)** e, em seguida, clique em Server Manager (Gestor de servidores).

Nota:

Se a caixa de diálogo User Account Control (Controlo de conta de utilizador) aparecer, clique no botão Continue (Continuar) ou no botão Yes (Sim).

- 3. Na janela principal do Server Manager (Gestor de servidores), seleccione **Configure lE ESC** (Configurar ESC do IE) na secção Security Information (Informações de segurança).
- 4. Defina **Off (Desl.)** para Administrators (Administradores) e **Off (Desl.)** para Users (Utilizadores).
- 5. Clique no botão **OK**.

Configurar a página Web da impressora

A configuração da página Web da impressora para que funcione na sua rede requer dois passos básicos:

	Determinar o nome ou	endereço	da sua	impressora
--	----------------------	----------	--------	------------

Configurar as preferência "no proxy" no software de bro

Determinar o nome da impressora

A página Web da impressora pode ser acedida de duas formas:

Através do nome atribuído da impressora—Este nome tem origem na tabela de anfitriões IP (o
nome de ficheiro é hosts) no sistema informático e normalmente é atribuído pelo administrador
do sistema (por exemplo, Epson AcuLaser CX37). Pode ser mais prático utilizar o nome da
impressora em vez do seu endereço IP.

Localização da tabela de anfitriões no PC

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/XP/Vista/7 \windows\system32\drivers\etc\hosts

Através do endereço IP da impressora—O endereço IP da impressora é um número único e, como tal, pode ser a identificação preferida para introdução, em especial se tiver mais impressoras activas na rede. O endereço IP da impressora está listado na página de configuração.

Localização da Configuration Page (Página Config.) no menu de configuração da impressora

MenuREPORT/STATUS (Relatório/Status) - REPORT (Relatório) - CONFIGURATION PAGE (Pásina Confis.) menu

Configurar o software de browser

Como a impressora se encontra na sua intranet e não está acessível além da firewall da sua rede, deve configurar as "preferências" adequadas no software de browser. O nome ou endereço IP da impressora deve ser adicionado à lista "no proxy" na caixa de diálogo de preferências do browser.

Nota:

Apenas é necessário efectuar este procedimento uma vez.

Os ecrãs exemplificativos abaixo apresentados podem diferir dos seus dependendo das versões de software e do sistema operativo utilizados.

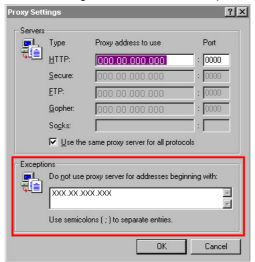
Nota:

Os nossos exemplos representam o endereço IP da impressora com: xxx.xxx.xxx. Introduza sempre o endereço IP da impressora sem os zeros à esquerda. Por exemplo, 192.168.001.002 deve ser introduzido como 192.168.1.2.

Internet Explorer (versão 6.0 para o Windows)

- 1. Inicie o Internet Explorer.
- 2. A partir do menu Tools (Ferramentas) seleccione **Internet Options (Opções da Internet)**.
- 3. Seleccione o separador **Connections (Ligações)** na caixa de diálogo.
- 4. Seleccione o botão LAN Settings (Configurações LAN) para apresentar a caixa de diálogo Local Area Network (LAN) Settings (Configurações da rede de área local (LAN)).
- 5. Seleccione **Advanced (Avançadas)** em Proxy server (Servidor proxy) para abrir a caixa de diálogo Proxy Settings (Configurações proxy).

6. Na caixa de texto Exceptions (Excepções), introduza uma vírgula após a última entrada e, em seguida, escreva o nome da impressora ou o endereço IP da sua impressora.



- 7. Seleccione **OK** três vezes para regressar à janela principal do browser.
- 8. Introduza o endereço IP da impressora na caixa Address (Endereço) de URL para aceder a página inicial da impressora.



Mozilla Firefox (versão 3.6 para Mac OS X 10.6)

- 1. Inicie o Mozilla Firefox.
- 2. No menu Firefox, selectione **Preferences**.
- 3. Clique em **Advanced** na parte superior da caixa de diálogo.
- 4. Clique no separador **Network**.
- 5. Na secção Connection, clique em **Settings**. A caixa de diálogo Connection Settings aparece.



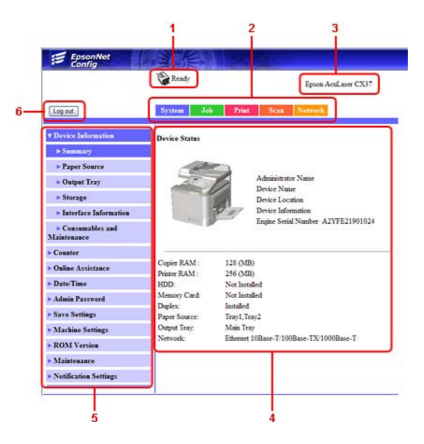


- 7. Na caixa de texto No Proxy for, introduza uma vírgula após a última entrada e, em seguida, escreva o nome da impressora ou o endereço IP da sua impressora.
- 8. Clique em **OK** nas duas caixas de diálogo para regressar à janela principal do browser.
- 9. Introduza o nome ou endereço IP da impressora na caixa Location (Localização) de URL para aceder à página inicial da impressora.



Compreender a janela do Web-Based EpsonNet Config

A ilustração abaixo apresentada identifica as áreas de navegação e configuração das janelas visualizadas nas janelas do Web-Based EpsonNet Config.



- 1. Estado actual
- 2. Ligações para os tópicos principais
- 3. Nome da impressora
- 4. Área de configuração
- 5. Ligações para subtópicos
- 6. Clique para terminar a sessão do modo actual

Navegação

Seleccionar o tópico principal e subtópico apresenta a área de configuração para as opções da impressora (parâmetros) associadas às suas selecções.

Para alterar a configuração actual, clique na configuração actual e, em seguida, seleccione a partir das opções disponíveis ou introduza o novo valor.

Nota:

Para aplicar ou guardar quaisquer alterações efectuadas às definições de configuração, é necessário iniciar a sessão no Web-Based EpsonNet Config a partir do modo Administrator (Administrador). (Para mais informações, consulte "Modo Administrator (Administrador)" na página 88.)

Estado actual

O estado actual da impressora é apresentado na parte superior de todas as janelas do Web-Based EpsonNet Config. O ícone apresenta o tipo de estado exibido.

Ícone	Estado	Descrição	Exemplos
	Pronto	A impressora está online e pronta para imprimir ou a im- primir.	READY (Pronto) PRINTING (Imprimindo)
	Advertência	A impressora requer a sua atenção, mas a impressão continua.	PLEASE WAIT (Asuarde) WARMING UP (Asuecendo)
*	Erro	A impressora requer a sua atenção antes de poder reto- mar a impressão.	FUSER JAM (Atolamento fusor) FRONT COVER OPEN (Tampa frontal aber- ta)
*	Erro fatal	A impressora deve ser reinicia- da. Se isso não corrigir o erro, é necessária assistência.	MACHINE TROUBLE (Problema na máquina) SERVICE CALL (CHAM.ASS.)

Inicie a sessão no Web-Based EpsonNet Config

Página de início de sessão

A autenticação do utilizador e as configurações de idioma podem ser especificadas com Web-Based EpsonNet Config. De modo a efectuar a autenticação, deve iniciar a sessão no modo Administrator (Administrador). Para mais informações sobre a autenticação, consulte "Authentication (Autenticação)" na página 114 e "User Authentication (Autenticação de usuário)" na página 206.

Nota:

Pode estar um total de 100 utilizadores com sessão iniciada, incluindo o administrador no Web-Based EpsonNet Config ao mesmo tempo a partir de computadores cliente. Além disso, utilizadores públicos, utilizadores registados e o administrador podem estar com sessão iniciada ao mesmo tempo. Contudo, apenas 1 cliente pode estar com sessão iniciada como Administrador.

Configuração de idioma

Se necessário, é possível alterar o idioma de exibição utilizado para Web-Based EpsonNet Config.

Modo Public User (Usuário público)

No modo Public User (Usuário público), pode visualizar as definições de configuração, mas não pode alterá-las.

- 1. Seleccione **Public User (Usuário público)**.
- 2. Clique no botão **Log in (Logon)**.

Modo Registered User (Usuário registrado)

No modo Registered User (Usuário registrado), pode visualizar as definições de configuração, mas não pode alterá-las.

Modo User Authentication (Autenticação de usuário)

Nota:

Para entrar no modo User Authentication (Autenticação de usuário), inicie a sessão no modo Administrator (Administrador), configure User Authentication (Autenticação de usuário) (na página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - User Authentication (Autenticação de usuário)) como **On (Ligado)** e, em seguida, registe um novo utilizador na página System (Sistema) -Authentication (Autenticação) - User Registration (Registro de usuário) - New Registration (Novo registro). Para mais informações, consulte "User Registration (Registro de usuário)" na página 115 e "User Authentication (Autenticação de usuário)" na página 206.

- 1. Seleccione **Registered User (Usuário registrado)**.
- 2. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe de utilizador nas caixas de texto User Name (Nome de usuário) e User Password (Senha de usuário).

3. Clique no botão **Log in (Logon)**.

Modo Administrator (Administrador)

Para poder alterar quaisquer definições de configuração através do Web-Based EpsonNet Config, primeiro deve entrar no modo Administrator (Administrador).

- 1. Seleccione Administrator (Administrador).
- 2. Clique no botão **Log in (Logon)**.
- 3. Escreva a palavra-passe na caixa de texto Admin Password (Senha de Admin).

Nota:

A palavra-passe padrão está configurada como "administrator"; contudo, assim que iniciar a sessão no modo Administrator (Administrador), é possível especificar a palavra-passe na janela System (Sistema) - Admin Password (Senha de Admin).

4. Clique no botão **OK**.

Visualizar o estado da impressora

Página System (Sistema)

Nesta página encontra o estado da impressora e as definições actuais de configuração, a identificação da impressora e hiperligações para todas as outras páginas Web.

Nota:

Todas as informações apresentadas na página System (Sistema) são apenas de leitura.

Device Information (Inf. dispositivo)

Summary (Resumo)

Item	Descrição
Copier RAM (RAM copiadora)	Apresenta a quantidade de memória da copiadora instalada na impressora.
Printer RAM (RAM impressora)	Apresenta a quantidade de memória da impressora instalada na impressora.

Item	Descrição
HDD (Disco rígido)	Se estiver instalado um disco rígido opcional na impressora, apresenta o tamanho do disco rígido.
Memory Card (Placa de memória)	Este item não é suportado por esta impressora.
Duplex	Identifica se a unidade duplex está instalada na impressora.
Paper Source (Origem do Papel)	Identifica as unidades de alimentação do papel instaladas na impressora.
	Nota: Tray3 (Bandeja3) aparece apenas se o alimentador opcional para 500 folhas de papel estiver instalado.
Output Tray (Bandeja de saída)	Identifica a bandeja de saída instalada na impressora.
Network (Rede)	Lista a interface da impressora instalada (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/100Base-T).

Paper Source (Origem do Papel)

Item	Descrição
Paper Source (Origem do Papel)	Identifica as unidades de alimentação do papel Tray (Bandeja) 1/2/3 instaladas na impressora.
Paper Size (Tamanho de papel)	Indica o tamanho do papel carregado numa bandeja específica.
Paper Type (Tipo de papel)	Indica o tipo de papel carregado numa bandeja específica.
Paper (Papel)	Indica o estado do papel ("Ready (Pronto)" ou "Empty (Vazio)") de cada bandeja.
Botão Detail (Detalhe)	Apresenta informações detalhadas sobre as bandejas de papel.

Paper Source (Origem do Papel)(Detalhe)

Item	Descrição
Paper Source (Origem do Papel)	Apresenta os nomes das bandejas de papel.
Paper Size (Tamanho de papel)	Apresenta os tamanhos de papel.
Paper Type (Tipo de papel)	Apresenta os tipos de papel.
Capacity (Capacidade)	Apresenta a capacidade máxima de cada bandeja de papel.
Paper (Papel)	Apresenta a quantidade de papel restante.
Botão Back (Voltar)	Regressa ao ecrã anterior.

Output Tray (Bandeja de saída)

Item	Descrição
Tray (Bandeja)	Apresenta o nome da bandeja de saída.
Paper (Papel)	Apresenta o estado (Ready (Pronto), Full (Cheio)) da bandeja de saída.

Storage (Armazenamento)

Item	Descrição
Total	Apresenta a quantidade total de espaço no disco rígido.
	Se não estiverem instalados armazenamentos opcionais, "-" é apresentado.
Used (Usado)	Apresenta a quantidade de espaço no disco rígido utilizado.
	Se não estiverem instalados armazenamentos opcionais, "-" é apresentado.
Remaining (Restante)	Apresenta a quantidade restante de espaço no disco rígido.
	Se não estiverem instalados armazenamentos opcionais, "-" é apresentado.

Interface Information (Informação de interface)

Item		Descrição
Protocol Infor-	TCP/IP	Se Enable (Ativar) for apresentado, TCP/IP está activado.
mation (Inform. protocolo)	IPv6	Se Enable (Ativar) for apresentado, IPv6 está activado.
	Bonjour	Se Enable (Ativar) for apresentado, Bonjour está activado.
	FTP TX	Se Enable (Ativar) for apresentado, FTP transmission (Transmissão FTP) é activado.
	FTP Server (Servidor FTP)	Se Enable (Ativar) for apresentado, a função FTP Server (Servidor FTP) é activada.
	LDAP	Se Enable (Ativar) for apresentado, o servidor LDAP é activado.
	SMB	Se Enable (Ativar) for apresentado, SMB é activado.
	Dynamic DNS (DNS dinâ- mico)	Se Enable (Ativar) for apresentado, Dynamic DNS (DNS dinâmico) está activado.
	IPP	Se Enable (Ativar) for apresentado, IPP está activado.
	LPD	Se Enable (Ativar) for apresentado, LPD está activado.
	RAW Port (Porta RAW)	Se Enable (Ativar) for apresentado, RAW Port (Porta RAW) está activado.
	SLP	Se Enable (Ativar) for apresentado, SLP está activado.
	SMTP	Se Enable (Ativar) for apresentado, SMTP está activado.
	SNMP	Se Enable (Ativar) for apresentado, SNMP está activado.
	WSD Print (Impressão WSD)	Se Enable (Ativar) for apresentado, a impressão WSD está activada.
	LLTD	Se Enable (Ativar) for apresentado, LLTD está activado.
	LLMNR	Se Enable (Ativar) for apresentado, LLMNR está activado.
	AppleTalk	Se Enable (Ativar) for apresentado, AppleTalk está activado.
	NetWare	Se Enable (Ativar) for apresentado, NetWare está activado.
	IEEE802.1x	Se Enable (Ativar) for apresentado, IEEE802.1x está activado.

Item		Descrição
Network Infor- mation (Infor-	Туре	Identifica o tipo de interface de rede instalada na impressora (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
mação rede)	Ethernet Speed (Veloc. Ethernet)	Indica a velocidade de transmissão na rede e o método de transmissão para transmissão bidireccional.
	IP Address (Endereço IP)	Identifica o endereço IP (Protocolo de Internet) da interface de Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Endereço local link IPv6)	Identifica o endereço local de ligação IPv6 da interface de Ethernet.
	IPv6 Global Address (Ende- reço global IPv6)	Identifica o endereço global IPv6 da interface de Ethernet.
	MAC Address (Endereço MAC)	Identifica o endereço Media Access Control (MAC) da interface de Ethernet.
	Host Name (Nome de host)	Identifica o nome do host da impressora.
	Print Server Name (NetWa- re) (Nome servidor impres- são (Netware))	Identifica o nome do servidor de impressão de NetWare.
	Printer Name (Apple Talk) (Nome impress. (Apple Talk))	Identifica o nome da impressora no AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Nome zona atual (Apple Talk))	Identifica o nome da zona actual para o AppleTalk.
	Bonjour Name (Nome Bonjour)	Apresenta o nome Bonjour para a impressora.
	WSD Printer Name (Nome da impressora WSD)	Apresenta o nome da impressora WSD para a impressora.

Consumables and Maintenance (Consumíveis e Manutenção)

Item	Descrição
Consumables and Maintenance (Consumíveis e Manutenção)	Identifica o tipo de consumíveis ou peças de manutenção a serem monitorizados.
Status	Indica a vida útil restante dos consumíveis ou peças de manutenção.
TYPE	Identifica o tipo de cartucho de toner.

Counter (Contador)

Item	Descrição
Total Print (Impressão total)	Indica o número total de todas as páginas impressas.
Total Scan (Total de digitalização)	Indica o número total de páginas que foram digitalizadas.
Normalized Total Faces Counter (Contador de faces total normalizado)	O número de páginas impressas é apresentado com base nos termos do papel de tamanho A4.
Fax Counter (Contador de fax)	Indica o número total de páginas de transmissão e recepção.
Scan Counter (Contador de digita- lização)	Indica o número total de todas as páginas digitalizadas.
Tray Counter (Contador de bande- ja)	Indica o número total de páginas para cada definição de bandeja.
Paper Size Counter (Contador de tamanho de papel)	Indica o número total de páginas para cada tamanho de papel.
Paper Type Counter (Contador de tipo de papel)	Indica o número total de páginas para cada tipo de papel.
Application Counter (Contador de aplicativo)	Indica o número total de páginas para cada aplicativo.

Online Assistance (Assistência online)

Item	Descrição
Contact Name (Nome de contato)	Apresenta a organização responsável pelo fornecimento de assistência à impressora.
Contact Information (Informação de contato)	Apresenta o endereço do Web site para obter assistência.
Product Help URL (URL de ajuda do produto)	Apresenta o endereço do Web site de ajuda para obter assistência.
Corporate URL (URL corporativa)	Apresenta o endereço do Web site da Seiko Epson.
Supplies and Accessories (Suprimentos e Acessórios)	Apresenta o endereço do Web site através do qual pode adquirir suprimentos e acessórios para a impressora.
Contact Phone Number (Telefone p/ contato)	Apresenta o número de telefone do administrador da impressora.

Item	Descrição
Contact Address (Endereço p/ contact)	Apresenta o endereço de e-mail para assistência.
Contact Utility Link (Link utilitário p/ contato)	Apresenta uma ligação para as Printer Management Utilities (Utilidades de gestão da impressora).

User Authentication (Autenticação de usuário)

Nota:

Esta página aparece apenas quando iniciar a sessão no modo Registered User (Usuário registrado).

User Password Change (Alterar senha de usuário)

Item	Descrição
User Name (Nome de usuário)	Apresenta o nome do utilizador que iniciou a sessão.
Current Password (Senha atual)	Introduza a palavra-passe actual do utilizador que iniciou a sessão. Intervalo: Até 64 caracteres
New Password (Nova senha)	Escreva a nova palavra-passe. Intervalo: Até 64 caracteres
Retype New Password (Repetir no- va senha)	Escreva novamente a nova palavra-passe para confirmar. Intervalo: Até 64 caracteres
Botão Apply (Aplicar)	Aplica a nova palavra-passe. Nota: Se a palavra-passe escrita em três caixas de texto não corresponder, é apresentada a seguinte mensagem ao seleccionar o botão Apply (Aplicar): "Password was changed unsuccessfully. Please retry. (Senha não foi alterada com êxito. Tente de novo.)" Introduza novamente as palavras-chave em ambas as caixas de texto.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Registration Information (Informação de registro)

Item	Descrição
Registration User Information (Informação registro de usuário)	Apresenta o número de registo (No. (Nº)), nome de utilizador do utilizador que iniciou a sessão.

Item	Descrição
Function Permission Information (Informação permissão de função)	Apresenta se a impressão é permitida pelo utilizador que iniciou a sessão.
Output Permission Information (Informação permissão de saída)	Apresenta se a impressão a cores e se a impressão a preto e branco são permitidas pelo utilizador que iniciou a sessão.

Página Job (Tarefa)

Esta página permite-lhe visualizar o estado das tarefas de impressão actuais.

Active Job List (Lista trab.ativos)

Item	Descrição	
Job Number (Nº de trabalho)	Apresenta o número de identificação da tarefa de impressão. A cada tarefa de impressão que a impressora recebe é atribuído um número de identificação único.	
User Name (Nome de usuário)	Se for conhecido, apresenta o proprietário da tarefa de impressão.	
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro de impressão.	
Job Status (Status trabalho)	Apresenta o estado actual da tarefa de impressão (Parsing (Análise), Printing (Imprimindo), Cancel (Cancelar), Pending (Pendente) ouAbort (Anular)).	
Create Time (Hora de criação)	Apresenta a hora em que a tarefa foi colocada na fila.	
Botão Delete (Excluir)	Elimina o(s) trabalho(s) de impressão que se aplicam às caixas seleccionadas.	

Done Job List (Lista trab.concl.)

Item	Descrição	
Job Number (Nº de trabalho)	Apresenta o número de identificação da tarefa de impressão. A cada tarefa de impressão que a impressora recebe é atribuído um número de identificação único.	
User Name (Nome de usuário)	Se for conhecido, apresenta o proprietário da tarefa de impressão.	
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro de impressão.	
End Time (Hora de fim)	Apresenta a hora em que a impressão terminou.	
Result (Resultado)	Apresenta o resultado da tarefa de impressão.	

Item	Descrição
Botão Detail (Detalhe)	Apresenta um ecrã com detalhes.

Done Job List (Lista trab.concl.)(Detail) (Detalhe)

Item	Descrição
Job Number (Nº de trabalho)	Apresenta o número de identificação da tarefa de impressão. A cada tarefa de impressão que a impressora recebe é atribuído um número de identificação único.
User Name (Nome de usuário)	Se for conhecido, apresenta o proprietário da tarefa de impressão.
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro de impressão.
Delivery Type (Tipo entrega)	Apresenta o método de entrega do trabalho (Print (Imprimir), Print and Hold (Imprimir e reter), Proof then Print (Verificar e imprimir), IPP Print (Impressão IPP), Secured Job (Impressão segura), Time Print (Impressão de hora) ou Report Print (Impressão de relatório) ou PC-FAX).
Create Time (Hora de criação)	Apresenta a hora em que a tarefa foi colocada na fila.
End Time (Hora de fim)	Apresenta a hora em que a impressão terminou.
Result (Resultado)	Apresenta o resultado da tarefa de impressão.
Botão Back (Voltar)	Regressa ao ecrã anterior.

Página Print (Imprimir)

Esta página permite-lhe verificar as configurações de impressão quando não existir um controlador de impressão PDL.

Default Settings (Configurações padrão)

General Settings (Configurações gerais)

Item	Descrição
PDL	Indica o idioma padrão a seleccionar.
Paper Source (Origem do Papel)	É indicada a bandeja de papel que normalmente é utilizada.

Item	Descrição
Duplex	Se for indicado Long-Edge Binding (União borda longa) , as páginas serão impressas em ambos os lados do papel para união com margem larga.
	Se for indicado Short-Edge Binding (União borda curta) , as páginas serão impressas em ambos os lados do papel para união com margem estreita.
Output Tray (Bandeja de saída)	Apresenta o nome da bandeja de saída.
Copies (Cópias)	Indica a configuração padrão para o número de cópias a imprimir.
Paper Size (Tamanho de papel)	Indica a configuração padrão para o tamanho de papel.
Width (Largura)	Indica a largura do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado) .
Length (Comprimento)	Indica o comprimento do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado) .
Paper Type (Tipo de papel)	Indica a configuração padrão para o tipo de papel.
Collate (Intercalar)	Se for indicado On (Ligado) , todas as páginas numa cópia do documento podem ser impressas ante de ser impressa a próxima cópia.
	Se for indicado Off (Desl.) , todas as cópias do documento não são impressas separadamente.
	Nota: Este item do menu aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.

Paper Source Settings (Config. origem papel)

Item		Descrição
Tray1 (Bandeja1)	Paper Size (Tama- nho de papel)	Indica a configuração para o tamanho do papel carregado em Tray1 (Bandeja1).
	Width (Largura)	Indica a largura do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado) .
	Length (Compri- mento)	Indica o comprimento do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado).
	Paper Type (Tipo de papel)	Indica a configuração para o tipo do papel carregado em Tray1 (Bandeja1).

Item			Descrição
Tray2 (Bandeja2)		Paper Size (Tama- nho de papel)	Indica a configuração para o tamanho do papel carregado em Tray2 (Bandeja2).
			Indica a largura do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado) .
			Indica o comprimento do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado).
		Paper Type (Tipo de papel)	Indica a configuração para o tipo do papel carregado em Tray2 (Bandeja2).
Tray3 (Bandeja3) Este item aparece	Tray3 (Bandeja3) Este item aparece apenas se estiver	Paper Size (Tama- nho de papel)	Indica a configuração para o tamanho do papel carregado em Tray3 (Bandeja3).
instalado um alim para 500 folhas de	entador opcional	Paper Type (Tipo de papel)	Indica a configuração para o tipo do papel carregado em Tray3 (Bandeja3).
Any Tray Setting (Configur. qual- quer bandeja)	Tray1 (Bande- ja1)	Paper Size (Tama- nho de papel)	Indica se a definição Any Paper Size (Qualquer tamanho de papel) para Tray1 (Bandeja1) está activada ou desacti- vada.
		Paper Type (Tipo de papel)	Indica se a definição Any Media Type (Qualquer tipo de suporte) para Tray1 (Bandeja1) está activada ou desactivada.
	Tray2 (Bande- ja2)	Paper Size (Tama- nho de papel)	Indica se a definição Any Paper Size (Qualquer tamanho de papel) para Tray2 (Bandeja2) está activada ou desactivada.
		Paper Type (Tipo de papel)	Indica se a definição Any Media Type (Qualquer tipo de suporte) para Tray2 (Bandeja2) está activada ou desactivada.
	Tray3 (Bande- ja3)	Paper Type (Tipo de papel)	Indica se a definição Any Media Type (Qualquer tipo de suporte) para Tray3 (Bandeja3) está activada ou desacti-
	Este item aparece apenas se estiver instalado um alimentador opcional para 500 folhas de papel.		vada.

Item	Descrição
Tray Chaining (Encadeam. bandeja)	Se for indicado Enable (Ativar) e a bandeja de papel especificada ficar sem papel durante a impressão, é seleccionada automaticamente uma bandeja de papel carregada com papel com o mesmo tamanho de modo a que a impressão possa continuar.
	Se for indicado Disable (Desativar) e a bandeja de papel especificada ficar sem papel, a impressão pára.

Tray Mapping Settings (Config. mapeamento de bandeja)

Item	Descrição
Tray Mapping Mode (Modo mape- amento de bandeja)	Se for indicado On (Ligado) , a função de mapeamento da bandeja é utilizada.
Logical Tray (Bandeja lógica) 0-9	Indica a bandeja utilizada para imprimir quando uma tarefa de impressão é recebida a partir de um controlador de impressão de outro fabricante.

PCL Settings (Configurações de PCL)

Item	Descrição	
Font Number (N° de fonte)	Apresenta a fonte padrão na linguagem PCL.	
Symbol Set (Conj. símbolos)	Apresenta o símbolo configurado utilizado com a linguagem PCL.	
Lines Per Page (Linhas por página)	Indica quantas linhas existem numa página em linguagem PCL.	
Font Point Size (Tamanho pto. fonte)	Apresenta o tamanho das fontes na linguagem PCL.	
Font Pitch Size (Espaçamento da fonte)	Apresenta a densidade da fonte na linguagem PCL.	
CR/LF Mapping (Mapeamento CR/LF)	Indica a definição do código CR/LF em linguagem PCL.	

PS Settings (Configurações PS)

Item	Descrição
Wait Timeout (Aguardar tempo limite)	Indica tempo limite de PostScript. "0" significa que nenhum controlo de tempo limite está activado.
PS Protocol (Protocolo PS)	Apresenta as configurações do protocolo PS.

Item	Descrição
Print to PS Error (Erro ao imprimir em PS)	Apresenta se a impressão de erro é efectuada.
Auto Trapping (Ajuste de registro automático)	Seleccione esta opção para sobrepor cores adjacentes de forma a serem impressas de modo a evitar espaços brancos em torno das imagens.
Black Overprint (Impressão sobre- posta de preto)	Pode especificar para efectuar a sobreposição nos caracteres isolados ou em caracteres e figuras.

XPS Settings (Configurações de XPS)

Item	Descrição
Digital Signature (Assinatura digital)	Apresenta se as assinaturas digitais XPS estão activadas ou desactivadas.
Print to XPS Error (Erro ao imprimir em XPS)	Apresenta se as informações de erro são impressas quando ocorrer um erro durante a impressão XPS.

Print Quality Settings (Config. qualidade de impressão)

Item		Descrição
Print Quality Set-	Color Mode (Modo da cor)	Se for indicado Color (Cor) , as páginas são impressas a cores.
tings (Config. qualidade de impressão)		Se for indicado Monochrome (Monocromático) , as páginas são impressas a preto e branco.
	Color Separation (Separação cor)	Se for indicado On (Ligado) , a separação de cores é efectuada.
	Brightness (Brilho)	Indica o brilho da imagem impressa.
	Halftone (Meio-tom) (Image	Indica o modo como os meios-tons são reproduzidos.
	Printing (Impressão de ima- gem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Im-	Se for indicado Line Art (Arte de linhas) , os meios-tons são reproduzidos com uma precisão elevada.
	pressão de gráficos))	Se for indicado Detail (Detalhe) , os meios-tons são reproduzidos com detalhe.
		Se for indicado Smooth (Suave) , os meios-tons são reproduzidos com suavidade.
	Edge Enhancement (Realce da borda) (Image Printing (Impres- são de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráfi- cos))	Apresenta as configurações se as margens são realçadas nas imagens, texto e gráficos.
	Edge Strength (Intensidade da borda)	Apresenta a configuração para a quantidade de realce das margens.
	Economy Print Mode (Modo de impressão econômica)	Apresenta a configuração se Economy Print Mode (Modo de impressão econômica) está activado. Quando Economy Print Mode (Modo de impressão econômica) estiver activado, a quantidade de toner usado é reduzida ao imprimir muitos desenhos.

Item		Descrição
PCL Settings	Contrast (Contraste)	Indica o contraste da imagem.
(Configurações de PCL)	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos) (Source (Origem))	Identifica o espaço de cor para dados RGB.
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos) (Intent (Tentativa))	Identifica a tentativa de cor a utilizar na conversão de RGB para CMYK pela impressora.
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos) (Gray Treatment (Tratamento de cinza))	Indica o método para reproduzir RGB a preto e cinza.

ltem		Descrição
PS Settings (Configurações PS)	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos) (RGB Source (Origem RGB))	Identifica o espaço de cor para dados RGB.
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos) (RGB Intent (Tentativa RGB))	Identifica a tentativa de cor a utilizar na conversão de RGB para CMYK pela impressora.
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos) (RGB Gray Treatment (Tratamento de cinza RGB))	Indica o método para reproduzir RGB a preto e cinza.
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos) (Destination Profile (Perfil destino))	Indica o perfil de destino ICC a utilizar em impressões produzidas.
	Simulation (Simulação) (Profile (Perfil))	Indica o perfil de simulação ICC específico a utilizar em impressões produzidas.
	Simulation (Simulação) (Intent (Tentativa))	Indica a intenção de simulação a utilizar na impressão de simulação.
	Simulation (Simulação) (CMYK Gray Treatment (Tratamento de cinza CNYK))	Indica o método para reproduzir CMYK a preto e cinza na im- pressão de simulação.

ltem		Descrição
Calibration Set- tings (Configu-	Tone Calibration (Calibração toner)	Se for indicado On (Ligado) , os ajustes de imagem são aplicados.
rações de cali- bração)	Cyan Density (Densidade cia- no)/Magenta Density (Densida- de magenta)/Yellow Density (Densidade amarelo)/Black Density (Densidade preto) (Highlight (Realce))	Indica a densidade da cor de realce.
	Cyan Density (Densidade cia- no)/Magenta Density (Densida- de magenta)/Yellow Density (Densidade amarelo)/Black Density (Densidade preto) (Middle (Médio))	Indica a densidade da cor média.
	Cyan Density (Densidade cia- no)/Magenta Density (Densida- de magenta)/Yellow Density (Densidade amarelo)/Black Density (Densidade preto) (Shadow (Sombra))	Indica a densidade da cor sombreada.

Font/Form (Fonte/formulário)

PCL Font (Fonte PCL)

Item	Descrição
Number (Número)	Apresenta o número de controlo da fonte.
Font Name (Nome de fonte)	Apresenta o nome das fontes.
Source (Origem)	Apresenta a origem de armazenamento da fonte.

PS Font (Fonte PS)

Item	Descrição
Number (Número)	Apresenta o número de controlo da fonte.
Font Name (Nome de fonte)	Apresenta o nome das fontes.
Source (Origem)	Apresenta a origem de armazenamento da fonte.

Form Overlay (Sobrepos. forma)

Item	Descrição
Number (Número)	Apresenta o número de controlo do fundo de página.
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome dos fundos de página.
Source (Origem)	Apresenta a origem de armazenamento dos fundos de página.

Color Profile (Perfil de cor)

Item	Descrição
Number (Número)	Apresenta o número de controlo do perfil de cor.
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro do perfil de cor.
Profile Name (Nome de perfil)	Apresenta o nome do ficheiro do perfil de cor.
Class (Classe)	Apresenta o tipo de perfil de cor.
Color Space (Espaço de cores)	Apresenta o espaço de cor para o perfil de cor.
Source (Origem)	Apresenta a origem de armazenamento do perfil de cor.

Report Types (Tipos de relatório)

Item	Descrição
Configuration Page (Página Config.)	Imprime a página de configuração da impressora.
Utility Map (Mapa dos Menus)	Imprime a página de mapa dos menus.
PS/PCL Menu Map Page (Página do mapa menu PS/PCL)	Imprimir a página do mapa do menu PS/PCL.
PCL Font Page (Pág. de fonte PCL)	Imprime as listas de fontes PCL.
PS Font Page (Pág. de fonte PS)	Imprime as listas de fontes PostScript.
Directory Listing Page (Pág. de lista diretórios)	Imprime a lista de directórios. Nota: Este item do menu aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.
Botão Print (Imprimir)	Envia a página para a impressora.
Botão Clear (Limpar)	Cancela as configurações seleccionadas.

Direct Print (Impressão direta)

Nota:

- ☐ Esta página aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.
- Esta página aparece quando Public Access (Acesso público) (na página Network (Rede) Authentication (Autenticação) User Authentication (Autenticação de usuário)) e Print (Imprimir) (na página System (Sistema) Authentication (Autenticação) Default Permission Settings (Configurações de permissão padrão)) estiverem configurados como **Allow (Permitir)**.
- ☐ É possível imprimir os seguintes formatos de ficheiros através de impressão directa: PDF, TIF e IPEG.

Item	Descrição
File Name (Nome do arquivo)	Especifique a localização do ficheiro a imprimir.
	Clique em Browse (Procurar) e, em seguida, seleccione o ficheiro.
Botão Browse (Procurar)	Apresenta uma caixa de diálogo para procurar o ficheiro a imprimir.
Botão Send (Enviar)	Envia o ficheiro especificado para a impressora.

Scan Page (Página Digitalizar)

Esta página permite ver as definições de marcação especificadas actualmente:

Favorite (Favoritos)

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número na lista Favorite (Favoritos).
Name (Nome)	Apresenta o nome de destino do número de marcação rápida seleccionado.
Address (Endereço)	Apresenta o endereço (número de fax, endereço de e-mail, endereço FTP ou endereço SMB) do número de marcação rápida.

Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida)/Address List Setting (Config. da lista de endereços)

Item	Descrição
Speed Dial List (Lista Disc. ráp.)	Clique para voltar ao início da lista de marcação rápida na mesma janela.

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número de marcação rápida.
Name (Nome)	Apresenta o nome de destino do número de marcação rápida.
Address (Endereço)	Apresenta o endereço (número de fax, endereço de e-mail, endereço FTP ou endereço SMB) do número de marcação rápida.
Batch (Lote)	Apresenta o tempo de transmissão do lote para o número de marcação rápida.

Group Dial Setting (Config. de discagem de grupo)/Group List Setting (Config. da lista de grupo)

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número de marcação de grupo. Clique no número para apresentar a lista dos destinos registados com o número de marcação rápida.
Name (Nome)	Apresenta o nome do grupo.
Address (Endereço)	Mostra se o grupo registado contém destinos de fax ou destinos de e-mail.

Configurar a impressora

Para alterar qualquer configuração através do Web-Based EpsonNet Config, primeiro deve entrar no modo Administrator (Administrador). Consulte "Modo Administrator (Administrador)" na página 88 para obter instruções e iniciar a sessão no modo Administrator (Administrador).

Página System (Sistema)

Esta página permite-lhe configurar vários itens específicos do utilizador e da impressora.

Device Information (Inf. dispositivo)

Summary (Resumo)

Item	Descrição
Copier RAM (RAM copiadora)	Apresenta a quantidade de memória da copiadora instalada na impressora.
Printer RAM (RAM impressora)	Apresenta a quantidade de memória da impressora instalada na impressora.

Item	Descrição
HDD (Disco rígido)	Se estiver instalado um disco rígido opcional na impressora, apresenta o tamanho do disco rígido.
Memory Card (Placa de memória)	Este item não é suportado por esta impressora.
Duplex	Identifica se a unidade duplex está instalada na impressora.
Paper Source (Origem do Papel)	Identifica as unidades de alimentação do papel instaladas na impressora.
	Nota: Tray3 (Bandeja3) aparece apenas se o alimentador opcional para 500 folhas de papel estiver instalado.
Output Tray (Bandeja de saída)	Identifica as bandejas de saída instaladas na impressora.
Network (Rede)	Lista a interface da impressora instalada (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/100Base-T).

Paper Source (Origem do Papel)

Item	Descrição
Paper Source (Origem do Papel)	Identifica as unidades de alimentação do papel Tray (Bandeja) 1/2/3 instaladas na impressora.
Paper Size (Tamanho de papel)	Indica o tamanho do papel carregado numa bandeja específica.
Paper Type (Tipo de papel)	Indica o tipo de papel carregado numa bandeja específica.
Paper (Papel)	Indica o estado do papel ("Ready (Pronto)" ou "Empty (Vazio)") de cada bandeja.
Botão Detail (Detalhe)	Apresenta informações detalhadas sobre as bandejas de papel.

Paper Source (Origem do Papel) (Detail (Detalhe))

Item	Descrição
Paper Source (Origem do Papel)	Apresenta os nomes das bandejas de papel.
Paper Size (Tamanho de papel)	Apresenta os tamanhos de papel.
Paper Type (Tipo de papel)	Apresenta os tipos de papel.
Capacity (Capacidade)	Apresenta a capacidade máxima de cada bandeja de papel.
Paper (Papel)	Apresenta a quantidade de papel restante.
Botão Back (Voltar)	Regressa ao ecrã anterior.

Output Tray (Bandeja de saída)

Item	Descrição
Tray (Bandeja)	Apresenta o nome da bandeja de saída.
Paper (Papel)	Apresenta o estado (Ready (Pronto), Full (Cheio)) da bandeja de saída.

Storage (Armazenamento)

Item	Descrição
Total	Apresenta a quantidade total de espaço no disco rígido.
	Se não estiverem instalados armazenamentos opcionais, "-" é apresentado.
Used (Usado)	Apresenta a quantidade de espaço no disco rígido utilizado.
	Se não estiverem instalados armazenamentos opcionais, "-" é apresentado.
Remaining (Restante)	Apresenta a quantidade restante de espaço no disco rígido.
	Se não estiverem instalados armazenamentos opcionais, "-" é apresentado.

Interface Information (Informação de interface)

Item		Descrição
Protocol Infor- mation (Inform. protocolo)	TCP/IP	Se Enable (Ativar) for apresentado, TCP/IP está activado.
	IPv6	Se Enable (Ativar) for apresentado, IPv6 está activado.
	Bonjour	Se Enable (Ativar) for apresentado, Bonjour está activado.
	FTP TX	Se Enable (Ativar) for apresentado, FTP transmission (Transmissão FTP) é activado.
	FTP Server (Servidor FTP)	Se Enable (Ativar) for apresentado, a função FTP Server (Servidor FTP) é activada.
	LDAP	Se Enable (Ativar) for apresentado, o servidor LDAP é activado.
	SMB	Se Enable (Ativar) for apresentado, SMB é activado.
	Dynamic DNS (DNS dinâ- mico)	Se Enable (Ativar) for apresentado, Dynamic DNS (DNS dinâmico) está activado.
	IPP	Se Enable (Ativar) for apresentado, IPP está activado.
	LPD	Se Enable (Ativar) for apresentado, LPD está activado.
	RAW Port (Porta RAW)	Se Enable (Ativar) for apresentado, RAW Port (Porta RAW) está activado.
	SLP	Se Enable (Ativar) for apresentado, SLP está activado.
	SMTP	Se Enable (Ativar) for apresentado, SMTP está activado.
	SNMP	Se Enable (Ativar) for apresentado, SNMP está activado.
	WSD Print (Impressão WSD)	Se Enable (Ativar) for apresentado, a impressão WSD está activada.
	LLTD	Se Enable (Ativar) for apresentado, LLTD está activado.
	LLMNR	Se Enable (Ativar) for apresentado, LLMNR está activado.
	AppleTalk	Se Enable (Ativar) for apresentado, AppleTalk está activado.
	NetWare	Se Enable (Ativar) for apresentado, NetWare está activado.
	IEEE802.1x	Se Enable (Ativar) for apresentado, IEEE802.1x está activado.

Item		Descrição
Network Infor- mation (Infor-	Туре	Identifica o tipo de interface de rede instalada na impressora (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
mação rede)	Ethernet Speed (Veloc. Ethernet)	Indica a velocidade de transmissão na rede e o método de transmissão para transmissão bidireccional.
	IP Address (Endereço IP)	Identifica o endereço IP (Protocolo de Internet) da interface de Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Endereço local link IPv6)	Identifica o endereço local de ligação IPv6 da interface de Ethernet.
	IPv6 Global Address (Ende- reço global IPv6)	Identifica o endereço global IPv6 da interface de Ethernet.
	MAC Address (Endereço MAC)	Identifica o endereço Media Access Control (MAC) da interface de Ethernet.
	Host Name (Nome de host)	Identifica o nome do host da impressora.
	Print Server Name (NetWa- re) (Nome servidor impres- são (Netware))	Identifica o nome do servidor de impressão de NetWare.
	Printer Name (Apple Talk) (Nome impress. (Apple Talk))	Identifica o nome da impressora no AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Nome zona atual (Apple Talk))	Identifica o nome da zona actual para o AppleTalk.
	Bonjour Name (Nome Bonjour)	Apresenta o nome Bonjour para a impressora.
	WSD Printer Name (Nome da impressora WSD)	Apresenta o nome da impressora WSD para a impressora.

Consumables and Maintenance (Consumíveis e Manutenção)

Item	Descrição
Consumables and Maintenance (Consumíveis e Manutenção)	Identifica o tipo de consumíveis ou peças de manutenção a serem monitorizados.
Status	Indica a vida útil restante dos consumíveis ou peças de manutenção.
TYPE	Identifica o tipo de cartucho de toner.

Counter (Contador)

Item	Descrição
Total Print (Impressão total)	Indica o número total de todas as páginas impressas.
Total Scan (Total de digitalização)	Indica o número total de páginas que foram digitalizadas.
Normalized Total Faces Counter (Contador de faces total normalizado)	O número de páginas impressas é apresentado com base nos termos do papel de tamanho A4.
Fax Counter (Contador de fax)	Indica o número total de páginas de transmissão e recepção.
Scan Counter (Contador de digita- lização)	Indica o número total de todas as páginas digitalizadas.
Tray Counter (Contador de bande- ja)	Indica o número total de páginas para cada definição de bandeja.
Paper Size Counter (Contador de tamanho de papel)	Indica o número total de páginas para cada tamanho de papel.
Paper Type Counter (Contador de tipo de papel)	Indica o número total de páginas para cada tipo de papel.
Application Counter (Contador de aplicativo)	Indica o número total de páginas para cada aplicativo.

Online Assistance (Assistência online)

Item	Descrição
Contact Name (Nome de contato)	Define o nome da pessoa ou organização responsável pelo fornecimento de assistência a esta impressora. Intervalo: Até 63 bytes
Contact Information (Informação de contato)	Configura o site Web para obter assistência para a impressora. Intervalo: Até 127 bytes
Product Help URL (URL de ajuda do produto)	Configura o endereço do sítio Web de ajuda para obter assistência para a impressora. Intervalo: Até 127 bytes
Corporate URL (URL corporativa)	Define o endereço do sítio Web empresarial da Seiko Epson. Intervalo: Até 127 bytes

Item	Descrição
Supplies and Accessories (Suprimentos e Acessórios)	Configura o endereço Web através do qual pode adquirir suprimentos e acessórios para a impressora. Intervalo: Até 127 bytes
Contact Phone Number (Telefone p/ contato)	Especifica o número de telefone do administrador da impressora. Intervalo: Até 31 bytes
Contact Address (Endereço p/contato)	Especifica o endereço do administrador da impressora. Intervalo: Até 320 bytes
Contact Utility Link (Link utilitário p/ contato)	Especifica a ligação para as Printer Management Utilities (Utilidades de gestão da impressora). Intervalo: Até 127 bytes
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Import/Export (Importar/Exportar)

Nota:

Esta página aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional. Além disso, esta página aparece quando Job Log (Log de trabalho) (na página System (Sistema) - Machine Settings (Configurações da máquina)) estiver configurado como **Enable (Ativar)**.

Job Log (Log de trabalho)

Item	Descrição
Export (Exportar)	Especifique o número de registos de tarefas a obter. O número especificado de registos de tarefas é obtido a partir dos registos de tarefas mais recentes. Se o número especificado de registos de tarefas for superior ao número de registos de tarefas disponíveis, todos os registos de tarefas são obtidos.
	Last 10 (Últimos10), Last 50 (Últimos50), Last 100 (Últimos100), Last 250 (Últimos250), Last 500 (Últimos500), All (Tudo)
	Padrão: Last 10 (Últimos10)
Botão Export (Exportar)	Exporta as informações do registo de tarefas no dispositivo para o computador.
Botão Clear (Limpar)	Apaga o registo de tarefa do dispositivo.

User Information (Informações de usuário)

Item	Descrição
Caixa de texto Import (Importar)	Introduza o nome do ficheiro que contém as informações de autenticação do utilizador registado a importar.
Botão Browse (Procurar)	Permite que as informações de autenticação do utilizador registado sejam transferidas para o dispositivo onde será efectuada a procura.
Botão Import (Importar)	Transfere as informações de autenticação do utilizador registado para o dispositivo.
Botão Export (Exportar)	Exporta as informações de autenticação do utilizador registado para o computador.

Authentication (Autenticação)

Nota:

Esta página aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.

Default Permission Settings (Configurações de permissão padrão)

Nota:

Esta página só aparece se Public Access (Acesso público) (na página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - User Authentication (Autenticação de usuário)) estiver configurado para **Allow** (Permitir).

Item		Descrição
Function Per- mission (Per- missão de fun- ção)	Print (Imprimir)	Seleccione se a impressão é permitida quando for utilizada autenticação pública. Opções: Allow (Permitir), Restrict (Restringir) Padrão: Allow (Permitir)
Botão Apply (Ap	licar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

User Registration (Registro de usuário)

Nota:

Este item do menu aparece quando User Authentication (Autenticação de usuário) (na página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - User Authentication (Autenticação de usuário)) estiver configurado como **On (Ligado)**.

Item	Descrição
Search for Number (Procurar nú- mero)	Seleccione o número (N.º) de registo de utilizador a procurar. Intervalo: 1 - 1000 Padrão: 1 - 50
No. (Nº)	Apresenta o número de registo de utilizador (No. (Nº)) a registar.
User Name (Nome de usuário)	Mostra o nome de utilizador registado.
Ícone Edit (Editar)	A informação do utilizador registado pode ser editada.
Ícone Delete (Excluir)	O utilizador registado pode ser eliminado.
Botão New Registration (Novo registro)	Regista um novo utilizador.

User Registration (Registro de usuário) (New Registration (Novo registro))

Item		Descrição
(Registro de usu- ário)	No. (Nº)	Apresenta o número de registo do novo utilizador (No. (Nº)).
	User Name (No- me de usuário)	Especifique o nome do novo utilizador. Intervalo: 1 a 64 bytes Nota: Não é possível especificar um nome de utilizador que já exista. "Não é possível especificar Public" como nome de utilizador.
	User Password (Senha de usu- ário)	Especifique a palavra-passe do novo utilizador. Intervalo: Até 64 bytes Nota: A caixa User Password (Senha de usuário) pode ser deixada em branco.
	Retype User Password (Re- digite a senha de usuário)	Escreva novamente a nova palavra-passe para confirmar. Intervalo: Até 64 bytes

Item		Descrição
Function Permission (Permissão de função)	Print (Imprimir)	Seleccione se o novo utilizador tem permissão para imprimir. Opções: Allow (Permitir), Restrict (Restringir) Padrão: Allow (Permitir)
Output Permission (Permissão de saída)	Color (Cor) Black (Preto)	Seleccione se o novo utilizador tem permissão para imprimir a cores. Opções: Allow (Permitir), Economy Print Mode Only (Só modo de impressão econômica), Restrict (Restringir) Padrão: Allow (Permitir) Seleccione se o novo utilizador tem permissão para imprimir a preto e branco. Opções: Allow (Permitir), Restrict (Restringir) Padrão: Allow (Permitir)
Botão Apply (Aplica	ar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.
Botão Cancel (Cancelar)		Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página System (Sistema) - Authentication (Autenticação) - User Registration (Registro de usuário).

Date/Time (Data/Hora)

Manual Settings (Configurações manuais)

Item	Descrição
Year (Ano)	Especifica o ano do relógio interno da impressora.
	Intervalo: 2008 - 2032
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-DATE&TIME (Data e Hora)
Month (Mês)	Especifica o mês do relógio interno da impressora.
	Intervalo: 1 - 12
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-DATE&TIME (Data e Hora)

Item	Descrição
Day (Dia)	Especifica o dia do relógio interno da impressora.
	Intervalo: 1 - 31
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - USER SETTING (Config. usuário) - DATE&TIME (Data e Hora)
Hour (Hora)	Especifica a hora do relógio interno da impressora.
	Intervalo: 0 - 23
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-DATE&TIME (Data e Hora)
Minute (Minuto)	Especifica os minutos do relógio interno da impressora.
	Intervalo: 0 - 59
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-DATE&TIME (Data e Hora)
Time Zone (Fuso horário)	Especifica o fuso horário para enviar notificações por e-mail.
	Intervalo: -12:00 - +12:00
	Padrão: 0:00
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-DATE&TIME (Data e Hora)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Time Adjustment Settings (Configurações ajuste de hora)

Item	Descrição
Time Adjustment (Ajuste de hora)	Seleccione se pretende que a hora seja ajustada automaticamente através de NTP.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)

Item	Descrição
NTP Server Address (Endereço ser-	Especifica o endereço do servidor NTP.
vidor NTP)	É possível especificar o endereço IPv4, endereço IPv6 ou FQDN (Nome do domínio totalmente qualificado).
	Intervalo: Até 63 bytes
	Padrão: 0.0.0.0
Port Number (Número de porta)	Especifica o número de porta do servidor NTP.
	Intervalo: 1 - 65535
	Padrão: 123
Time Zone (Fuso horário)	Especifica a diferença horária em relação a GMT.
	Intervalo: -12:00 - +12:00
	Padrão: 0:00
Adjustment Time (Hora de ajuste)	Apresenta a data e hora da última modificação.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Daylight Saving Time Settings (Definições de Hora de Verão)

Item	Descrição
Daylight Saving Time (Hora de Verão)	Seleccione se a hora de verão deverá ser aplicada ou não. Se seleccionar Enable (Ativar), especifique quantos minutos a hora será ajustada (1 - 150min).
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-DAYLIGHT SAVING (Hora de verão)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Admin Password (Senha de Admin)

Item	Descrição
Current Password (Senha atual)	Escreva a palavra-passe actual.
	Intervalo: Até 16 bytes
New Password (Nova senha)	Define uma palavra-passe nova para entrar no modo Administrator (Administrador).
	Intervalo: Até 16 bytes
	Nota: As palavras-passe podem ser definidas como uma sequência de números e letras (maiúsculas e minúsculas) até 16 caracteres de comprimento.
Retype New Password (Repetir nova senha)	Verifica a palavra-passe nova escrita na caixa de texto New Password (Nova senha).
	Intervalo: Até 16 bytes
	Nota: Se a palavra-passe escrita em três caixas de texto não corresponder, é apresentada a seguinte mensagem ao seleccionar o botão Apply (Aplicar) : "Password was changed unsuccessfully. Please retry. (Senha não foi alterada com êxito. Tente de novo.)" Clique no botão OK e, em seguida, introduza as palavras-passe nas caixas de texto.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Nota:

Se não se lembra da nova palavra-passe, contacte o Suporte técnico.

Save Settings (Salvar configurações)

A partir do System (Sistema) - janela Save Settings (Salvar configurações), pode guardar as definições da máquina como um ficheiro no computador a ser utilizado. Além disso, o ficheiro das definições guardadas pode ser lido pela máquina.

Nota:

As seguintes definições não são guardadas no ficheiro:

☐ Agendas telefónicas

Item		Descrição	
Save Settings (Salvar configu- rações)	Device Setting (Configuração de dispositivo)	Clique no botão Save (Salvar) para guardar as definições da máquina como um ficheiro.	
Restore Setting (Restaurar con- figuração)	File Name (Nome do arquivo)	Especifica o nome do ficheiro onde as definições da máquina deverão ser guardadas. Clique no botão Browse (Procurar) para ver a caixa de diálogo para procurar a pasta em que o ficheiro com as definições da máquina foi guardado.	
	Send File to the Device (Enviar arquivo ao dispositivo)	Clique no botão Restore (Restaurar) para enviar o ficheiro de definições para a máquina e substituir as definições da máquina.	

Machine Settings (Configurações da máquina)

Item	Descrição
Administrator Name (Nome administr.)	Especifica o nome do administrador da impressora. Intervalo: Até 127 bytes
Device Name (Nome dispositivo)	Especifica o nome da impressora. Intervalo: Até 127 bytes
Device Location (Local dispositivo)	Especifica a localização de configuração para a impressora. Intervalo: Até 127 bytes
Device Information (Inf. dispositivo)	Especifica as informações sobre a impressora. Intervalo: Até 127 bytes

Item	Descrição
Do Startup Page (EXEC.PÁG.INICI- AL)	Selecciona se pretende que seja impressa uma página de arranque ao ligar a impressora.
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: Off (Desl.)
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-STARTUP OPTIONS (Opções inicial.)-DO STARTUP PAGE (EXEC.PAG.INICIAL)
Auto Continue (Continuação auto- mática)	Selecciona se pretende que a impressão continue se o tamanho ou tipo de papel na bandeja seleccionada for diferente do tamanho ou tipo de papel da tarefa de impressão.
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: Off (Desl.)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-MACHINE SETTING (Config. máquina)-AUTO CONTINUE (Continuar auto)
Hold Job Timeout (Tempo limite ret. trabalho)	Especifica o período de tempo até as tarefas de impressão guardadas no disco rígido serem eliminadas. Se seleccionar Disable (Desativado), as tarefas de impressão não serão eliminadas num momento específico.
	Opções: Disabled (Desativado), One Hour (1 hora), Four Hours (4 horas), One Day (Um dia), One Week (Uma semana)
	Padrão: Disabled (Desativado)
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-HOLD JOB TIMEOUT (Temp. lim. trab.)
	Nota: Este item do menu aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.
Sleep Time (tempo de descanso)	Especifica o período de tempo até a máquina entrar no modo de economia de energia.
	Opções: 3 - 120 Minutes (Minutos)
	Padrão: 15 Minutes (Minutos)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-MACHINE SETTING (Config. máquina)-SLEEP MODE (Modo de descanso)

Item	Descrição
Grayscale Page (Página escala de cinza)	Especifique a operação a efectuar para as páginas a preto e branco numa tarefa especificada para impressão a cores.
	Se seleccionar Auto (Automático) , a impressora determina se os dados são a cores ou a preto e branco antes de os imprimir.
	Se seleccionar Grayscale Print (Impressão escala de cinza) , a impressão a preto e branco é automaticamente efectuada dependendo de cada página. Em alguns casos pode diminuir a velocidade de impressão, mas reduz o consumo dos cartuchos de toner a cores e da unidade fotocondutora.
	Se seleccionar Color Print (Impressão em cores) , é efectuada a impressão a cores, mesmo numa página a preto e branco.
	Opções: Auto (Automático), Grayscale Print (Impressão escala de cinza), Color Print (Impressão em cores)
	Padrão: Auto (Automático)
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-GRAYSCALE PAGE (Pág.escala cinz)
Job Log (Log de trabalho)	Seleccione se pretende utilizar a função de registo de tarefas.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Nota: Este item do menu aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.
Hide Personal Information (Ocultar informações pessoais)	Seleccione se pretende ou não que a coluna File Name (Nome do arquivo) no separador Job (Tarefa).
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: Off (Desl.)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

ROM Version (Versão ROM)

Item	Descrição
Engine ROM Version (Versão ROM do mecanismo)	Apresenta a versão ROM do motor da impressora.
Controller ROM Version (Versão ROM do controlador)	Apresenta a versão ROM do controlador da impressora.

Item	Descrição
PS/PCL Controller ROM Version (Versão ROM controlador PS/PCL)	Apresenta a versão ROM do controlador da impressora PS/PCL.
Boot ROM Version (Versão ROM de inicialização)	Apresenta a versão ROM da ROM de arranque.
PS/PCL Boot ROM Version (Versão ROM Boot PS/PCL)	Apresenta a versão ROM do ROM Boot da impressora PS/PCL.

Maintenance (Manutenção)

Clear Settings (Limpar configuração)

Item	Descrição
Printer Settings (Config. da impressora)	Redefine as configurações da impressora de acordo com os seus padrões. Algumas definições não voltam ao padrão.
Network Settings (Config. da rede)	Redefine as configurações de rede de acordo com os seus padrões. Algumas definições não voltam ao padrão.
All Settings (Todas configurações)	Redefine todas as configurações de acordo com os seus padrões. Algumas definições não voltam ao padrão.
Botão Clear (Limpar)	Ao clicar nele, aparece a mensagem "Is it OK to restore Factory Defaults? (OK para restab. padrão de fábrica?)". Clique em OK para reiniciar automaticamente a impressora e repor as configurações de acordo com os seus valores padrão.

Reset Printer (Reiniciar impr.)

Item	Descrição
Botão Reset (Redefinir)	Ao clicar nele, aparece a mensagem "Is it OK to reset the Printer? (OK para reinicial. impressora?)". Clique em OK para reiniciar automaticamente a impressora.

Notification Settings (Definições de Notificação)

Status Notification Settings (Config. notificação de estado)

Item		Descrição
IP Address (Endereço IP)	Notification Address (Endereço de notifica- ção)	Especifique o endereço IP do receptor de captação SNMP. É possível especificar um endereço IPv4 ou IPv6 ou um nome do host. Intervalo: Até 63 bytes Padrão: 0.0.0.0
	Port Number (Número de porta)	Especifique o número de porta da captação SNMP. Intervalo: 1 - 65535 Padrão: 162
	Community Name (Nome de comunida- de)	Especifique o nome de comunidade da captação SNMP. Intervalo: 1 a 15 bytes Padrão: public
IPX Address (Endereço IPX)	Notification Address (Endereço de notifica- ção)	Especifique o endereço IPX do receptor de captação SNMP. Interbalo: 8 bytes Padrão: 00000000
	Node Address (Ende- reço de nó)	Especifique o endereço do nó do receptor de captação SNMP. Intervalo: 12 bytes Padrão: 000000000000
	Community Name (Nome de comunida- de)	Especifique o nome de comunidade da captação SNMP. Intervalo: 1 a 15 bytes Padrão: public
Email Address (Enereço de e-mail)	Email Notice (Aviso de e-mail)	Especifica se pretende que a notificação seja enviada por e-mail quando ocorrer um aviso na impressora. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Enable (Ativar)
	Notification Address (Endereço de notifica- ção)	Especifica o endereço de e-mail para onde a notificação será enviada. Intervalo: Até 320 bytes

ltem		Descrição
Alert (Alerta)	Paper Empty (Sem Papel)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando a bandeja de papel ficar sem papel.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
	Paper Jam (Papel atolado)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando ocorrer papel alimentado incorrectamente.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
	Maintenance (Manu- tenção)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando chegar a altura de efectuar uma manutenção periódica.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
	Replace Toner (Substituir Toner)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando o toner estiver vazio.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
	Output Tray Full (Ban- deja de saída cheia)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando a bandeja de saída estiver cheia.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
	Fuser Unit End (Fim da unidade de fusor)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando a unidade de fusão tiver chegado ao fim da vida útil.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)

Item		Descrição
	Operator Call (Chamada operador)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando for necessário contactar o operador. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Enable (Ativar)
	Service Call (Chamar assistência)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação ao re- presentante de assistência quando ocorrer uma situação que necessite de assistência técnica. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Enable (Ativar)
	Job Complete (Traba- Iho concluído)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando uma tarefa de impressão for concluída correctamente. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Enable (Ativar)
	Job Error (Erro traba- Iho)	Especifica se pretende que seja enviada uma notificação quando não for possível imprimir uma tarefa devido à ocorrência de um erro. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Enable (Ativar)
Botão Apply (Aplicar)		Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Total Counter Notification Settings (Definições de Notificação do Contador Total)

Item		Descrição
Total Counter Notifica- tion Settings (Definições de Notificação do Con- tador Total)	Model Name (Nome do modelo)	Especifique o nome do modelo que aparece nas mensagens de e-mail enviadas como notificações do contador total para esta máquina.

Item		Descrição
Schedule Setting (Defi- nição de programação)	Schedule 1 (Programa 1)/Schedule 2 (Progra- ma 2)	Especifique as definições para os programas de notificação. Os programas 1 e 2 podem ser registados com diferentes definições.
		Daily (diário// diariamente): Seleccione esta definição para enviar notificações num intervalo de dias. Especifique o intervalo (em dias) em que as notificações devem ser enviadas.
		Weekly (Semanalmente): Seleccione esta definição para enviar notificações num intervalo semanal. Especifique o intervalo (em semanas) para enviar notificações. Além disso, seleccione o dia da semana em que as notificações devem ser enviadas.
		Monthly (Monsalmente): Seleccione esta definição para enviar notificações num intervalo mensal. Especifique o intervalo (em meses) para enviar notificações. Além disso, seleccione o dia do mês em que as notificações devem ser enviadas.
Register Notification Address (Registe o endereço de notificação)		Escreva o endereço de e-mail de destino. Além disso, seleccione um programa de notificação.
Botão Send Now (Enviar agora)		Envia a mensagem de e-mail para o endereço de e-mail de des- tino especificado.
Botão Apply (Aplicar)		Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Página Job (Tarefa)

Esta página permite-lhe visualizar o estado das tarefas de impressão actuais.

Active Job List (Lista trab.ativos)

Item	Descrição
Job Number (Nº de trabalho)	Apresenta o número de identificação da tarefa de impressão. A cada tarefa de impressão que a impressora recebe é atribuído um número de identificação único.
User Name (Nome de usuário)	Se for conhecido, apresenta o proprietário da tarefa de impressão.
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro de impressão.
Job Status (Status trabalho)	Apresenta o estado actual da tarefa de impressão (Parsing (Análise), Printing (Imprimindo), Cancel (Cancelar), Pending (Pendente) ouAbort (Anular)).
Create Time (Hora de criação)	Apresenta a hora em que a tarefa foi colocada na fila.

Item	Descrição
Botão Delete (Excluir)	Elimina o(s) trabalho(s) de impressão que se aplica à caixa seleccionada.

Done Job List (Lista trab.concl.)

Item	Descrição
Job Number (Nº de trabalho)	Apresenta o número de identificação da tarefa de impressão. A cada tarefa de impressão que a impressora recebe é atribuído um número de identificação único.
User Name (Nome de usuário)	Se for conhecido, apresenta o proprietário da tarefa de impressão.
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro de impressão.
End Time (Hora de fim)	Apresenta a hora em que a impressão terminou.
Result (Resultado)	Apresenta o resultado da tarefa de impressão (OK, Error (Erro) ou Canceled (Cancelado)).
Botão Detail (Detalhe)	Apresenta um ecrã com detalhes.

Done Job List (Lista trab.concl.) (Detail (Detalhe))

Item	Descrição
Job Number (Nº de trabalho)	Apresenta o número de identificação da tarefa de impressão. A cada tarefa de impressão que a impressora recebe é atribuído um número de identificação único.
User Name (Nome de usuário)	Se for conhecido, apresenta o proprietário da tarefa de impressão.
File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro de impressão.
Delivery Type (Tipo entrega)	Apresenta o método de entrega do trabalho (Print (Imprimir), Print and Hold (Imprimir e reter), Proof then Print (Verificar e imprimir), IPP Print (Impressão IPP), Secured Job (Impressão segura), Time Print (Impressão de hora) ou Report Print (Impressão de relatório) ou PC-FAX).
Create Time (Hora de criação)	Apresenta a hora em que a tarefa foi colocada na fila.
End Time (Hora de fim)	Apresenta a hora em que a impressão terminou.
Result (Resultado)	Apresenta o resultado da tarefa de impressão (OK, Error (Erro) ou Canceled (Cancelado)).
Botão Back (Voltar)	Regressa ao ecrã anterior.

Página Print (Imprimir)

Esta página permite especificar configurações mais detalhadas da impressora.

Interface local

Item	Descrição
I/O Timeout (Tempo limite de Entrada/Saída)	Especifica o tempo limite de recepção (em segundos). Intervalo: 5-300 Padrão: 15
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Default Settings (Configurações padrão)

General Settings (Configurações gerais)

Item	Descrição	
PDL	Selecciona o idioma padrão a seleccionar.	
	Opções: Auto (Automático), PCL, PS	
	Padrão: Auto (Automático)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-DEF. EMULATION (Def. emulação)	
Paper Source (Origem do Papel)	Pode ser especificada a bandeja de papel que normalmente é utilizada.	
	Opções: Tray1 (Bandeja1), Tray2 (Bandeja2), Tray3 (Bandeja3)	
	Padrão: Tray2 (Bandeja2)	
	Nota: Tray3 (Bandeja3) aparece apenas se um alimentador opcional para 500 folhas de papel estiver instalado.	

Item	Descrição	
Duplex	Se seleccionar Long-Edge Binding (União borda longa) , as páginas serão impressas em ambos os lados do papel para união com margem larga.	
	Se seleccionar Short-Edge Binding (União borda curta) , as páginas serão impressas em ambos os lados do papel para união com margem estreita.	
	Opções: Off (Desl.), Short-Edge Binding (União borda curta), Long-Edge Binding (União borda longa)	
	Padrão: Off (Desl.)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-DUPLEX (Duplex)	
Output Tray (Bandeja de saída)	Apresenta o nome da bandeja de saída.	
Copies (Cópias)	Especifica a configuração padrão para o número de cópias a imprimir.	
	Intervalo: 1-9999	
	Padrão: 1	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-COPIES (Cópias)	
Paper Size (Tamanho de papel)	Especifica a configuração padrão para o tamanho de papel.	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-PAPER (Papel)-DEFAULT PAPER (Papel padrão)-PAPER SIZE (Tamanho papel)	
Width (Largura)	Especifica a largura do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado) .	
	Intervalo: 3,63 - 8,50 (polegadas) / 92 - 216 (mm)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-PAPER (Papel)-DEFAULT PAPER (Papel padrão)-CUSTOM SIZE (Tam. padrão)-WIDTH (Largura)	
Length (Comprimento)	Especifica o comprimento do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado) .	
	Intervalo: 5,83 - 14,00 (polegadas) / 148 - 356 (mm)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-PAPER (Papel)-DEFAULT PAPER (Papel padrão)-CUSTOM SIZE (Tam. padrão)-LENGTH (Comprimento)	

ltem	Descrição	
Paper Type (Tipo de papel)	Especifica a configuração padrão para o tipo de papel.	
	Choices: Plain Paper (Papel liso), Recycled (Reciclado), Thick 1 (Espessura 1), Thick 2 (Espessura 2), Label (Etiqueta), Envelope, Postcard (Cartão postal), Letterhead (Timbre), Glossy 1 (Brilhante 1), Glossy 2 (Brilhante 2), Single Side Only (Só um lado), Special Paper (Papel especial)	
	Padrão: Plain Paper (Papel liso)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-PAPER (Papel)-DEFAULT PAPER (Papel padrão)-PAPER TYPE (Tipo de papel)	
Collate (Intercalar)	Se seleccionar On (Ligado) , todas as páginas numa cópia do documento podem ser impressas ante de ser impressa a próxima cópia.	
	Se seleccionar Off (Desl.) , todas as cópias do documento não são impressas separadamente.	
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)	
	Padrão: Off (Desl.)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-COLLATE (Intercalar)	
	Nota: Este item do menu aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	

Paper Source Settings (Config. origem papel)

Item		Descrição
Tray1 (Bandeja1)	Paper Size (Ta- manho de papel)	Especifica a configuração para o tamanho do papel carregado na bandeja 1.
		Padrão: A4
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Config. papel)- TRAY1 PAPER (Bandeja1 papel)
	Width (Largura)	Especifica a largura do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado) .
		Intervalo: 3,63 - 8,50 (polegadas) / 92 - 216 (mm)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Config. papel)- TRAY1 PAPER (Bandeja1 papel)
	Length (Compri- mento)	Especifica o comprimento do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado).
		Intervalo: 5,83 - 14,00 (polegadas) / 148 - 356 (mm)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Config. papel)- TRAY1 PAPER (Bandeja1 papel)
	Paper Type (Tipo de papel)	Especifica a configuração para o tipo do papel carregado na bandeja 1.
		Opções: Plain Paper (Papel liso), Thick 1 (Espessura 1), Thick 2 (Espessura 2), Label (Etiqueta), Envelope, Postcard (Cartão postal), Letterhead (Timbre), Glossy 1 (Brilhante 1), Glossy 2 (Brilhante 2), Single Side Only (Só um lado), Special Paper (Papel especial)
		Padrão: Plain Paper (Papel liso)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Config. papel)- TRAY1 PAPER (Bandeja1 papel)

Item		Descrição
Tray2 (Bandeja2)	Paper Size (Ta- manho de papel)	Especifica a configuração para o tamanho do papel carregado na bandeja 2.
		Padrão: A4
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Config. papel) TRAY2 PAPER (Bandeja2 papel)
	Width (Largura)	Especifica a largura do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personaliza do) .
		Intervalo: 3,63 - 8,50 (polegadas) / 92 - 216 (mm)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Confis. papel) TRAY2 PAPER (Bandeja2 papel)
	Length (Compri- mento)	Especifica o comprimento do papel quando Paper Size (Tamanho de papel) estiver configurado como Custom Size (Personalizado).
		Intervalo: 5,83 - 11,69 (polegadas) / 148 - 297 (mm)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Config. papel) TRAY2 PAPER (Bandeja2 papel)
	Paper Type (Tipo de papel)	Especifica a configuração para o tipo do papel carregado na bandeja 2.
		Choices: Plain Paper (Papel liso), Thick 1 (Espessura 1), Thick (Espessura 2), Label (Etiqueta), Postcard (Cartão postal), Letterhead (Timbre), Glossy 1 (Brilhante 1), Glossy 2 (Brilhante 2), Single Side Only (Só um lado), Special Paper (Papel especial)
		Padrão: Plain Paper (Papel liso)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-PAPER SETUP (Config. papel) TRAY2 PAPER (Bandeja2 papel)
Tray3 (Bandeja3) Este item aparece apenas se estiver instalado um alimentador opcional para 500 folhas de papel.	Paper Size (Ta- manho de papel)	Apresenta a configuração para o tamanho do papel carregado na bandeja 3.
	Paper Type (Tipo de papel)	Especifica a configuração para o tipo do papel carregado na bandeja 3.
		Opções: Plain Paper (Papel liso), Single Side Only (Só um lado) Special Paper (Papel especial)
		Padrão: Plain Paper (Papel liso)

Item			Descrição
Any Tray Set- ting (Confi- gur. qual-	Tray1 (Bande- ja1)	Paper Size (Ta- manho de papel)	Seleccione se pretende ou não que a definição de Any Paper Size (Qualquer tamanho de papel) esteja seleccionada para Tray1 (Bandeja1).
quer bande- ja)			Opções: Off (Desl.), Any (Qualquer)
ju/			Padrão: Off (Desl.)
			Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-ANY TRAY SETTING (Conf.qualq.band.)-TRAY1 PAPER (Bandeja1 papel)-TRAY1 ANY SIZE (Form.papel band1)
		Paper Type (Tipo de papel)	Seleccione se pretende ou não que a definição de Any Media Size (Qualquer suporte de papel) esteja seleccionada para Tray1 (Bandeja1).
			Opções: Off (Desl.), Any (Qualquer)
			Padrão: Off (Desl.)
			Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-ANY TRAY SETTING (Conf.gualg.band.)-TRAY1 PAPER (Bandeja1 papel)-TRAY1 ANY SIZE (Form.papel band1)
	Tray2 (Bande- ja2)	Paper Size (Ta- manho de papel)	Seleccione se pretende ou não que a definição de Any Paper Size (Qualquer tamanho de papel) esteja seleccionada para Tray2 (Bandeja2).
			Opções: Off (Desl.), Any (Qualquer)
			Padrão: Off (Desl.)
			Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-ANY TRAY SETTING (Conf.gualg.band.)-TRAY2 PAPER (Bandeja2 papel)-TRAY2 ANY SIZE (Form.papel band2)
		Paper Type (Tipo de papel)	Seleccione se pretende ou não que a definição de Any Media Size (Qualquer suporte de papel) esteja seleccionada para Tray2 (Bandeja2).
			Opções: Off (Desl.), Any (Qualquer)
			Padrão: Off (Desl.)
			Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-ANY TRAY SETTING (Conf.qualq.band.)-TRAY2 PAPER (Bandeja2 papel)-TRAY2 ANY SIZE (Form.papel band2)

Item			Descrição
	Tray3 (Bande- ja3) Este item apa- rece apenas se estiver instala- do um alimen- tador opcional para 500 folhas de papel.	Paper Type (Tipo de papel)	Seleccione se pretende ou não que a definição de Any Media Size (Qualquer suporte de papel) esteja seleccionada para Tray3 (Bandeja3). Opções: Off (Desl.), Any (Qualquer) Padrão: Off (Desl.) Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL) - PAPER MENU (Menu papel) - ANY TRAY SETTING (Conf. qualq. band.) - TRAY3 PAPER (Tab.3 papel) - TRAY3 ANY SIZE (Form. papel band3)
Tray Chaining deja)	Tray Chaining (Encadeam. bandeja) Tray Chaining (Encadeam. bandeja) (Encadeam. bandeja)		Se seleccionar Enable (Ativar) e a bandeja de papel especificada ficar sem papel durante a impressão, é seleccionada automaticamente uma bandeja de papel carregada com papel com o mesmo tamanho de modo a que a impressão possa continuar.
			Se seleccionar Disable (Desativar) e a bandeja de papel especificada ficar sem papel, a impressão pára.
			Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
			Padrão: Enable (Ativar)
			Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-TRAY CHAINING (Encadeam. band.)
Botão Apply (A	Botão Apply (Aplicar)		Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)			Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Tray Mapping Settings (Config. mapeamento de bandeja)

Item	Descrição
Tray Mapping Mode (Modo mape-	Seleccione se pretende utilizar a função de mapeamento da bandeja.
amento de bandeja)	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: Off (Desl.)
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-TRAY MAPPING (Mapeam. bandeja)-TRAY MAPPING MD. (Modo map. band.)

Item	Descrição	
Logical Tray (Bandeja lógica) 0-9	Seleccione a bandeja utilizada para imprimir quando uma tarefa de impressão for recebida a partir de um controlador de impressão de outro fabricante.	
	A configuração padrão para Logical Tray 1 (Bandeja lógica 1) é Physical Tray 1 (Bandeja física 1). A configuração padrão de todas as outras bandejas é Physical Tray 2 (Bandeja física 2) .	
	Opções: Physical Tray 1 (Bandeja física 1), Physical Tray 2 (Bandeja física 2), Physical Tray 3 (Bandeja física 3)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-PAPER MENU (Menu papel)-TRAY MAPPING (Mapeam. bandeja)-LOGICAL TRAY (Bandeja lógica) 0-9	
	Nota: Physical Tray 3 (Bandeja física 3) aparece apenas se um alimentador opcional para 500 folhas de papel estiver instalado.	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	

PCL Settings (Configurações de PCL)

Item	Descrição	
Font Number (N° de fonte)	Define a fonte padrão na linguagem PCL.	
	Intervalo: 0 - 102	
	Padrão: 0	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-PCL-FONT SOURCE (Orig. fonte)-FONT NUMBER (Número fonte)	
Symbol Set (Conj. símbolos)	Selecciona o símbolo configurado utilizado com a linguagem PCL.	
	Padrão: PC-8	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-PCL-FONT SOURCE (Orig. fonte)- SYMBOL SET (Conjunto símb)	

Item	Descrição	
Lines Per Page (Linhas por página)	Selecciona quantas linhas existem numa página em linguagem PCL.	
	Intervalo: 5 - 128	
	Padrão: 60	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-PCL-LINES PER PAGE (Linhas por pág)	
Font Point Size (Tamanho pto. fon-	Define o tamanho de fonte na linguagem PCL.	
te)	Intervalo: 4.00 - 999.75	
	Padrão: 12.00	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-PCL-FONT SOURCE (Orig. fonte)-POINT SIZE (Tamanho ponto)	
Font Pitch Size (Espaçamento da	Define a densidade da fonte na linguagem PCL.	
fonte)	Intervalo: 0.44 - 99.99	
	Padrão: 10.00	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-PCL-FONT SOURCE (Orig. fonte)-PITCH SIZE (Espaçamento)	
CR/LF Mapping (Mapeamento CR/	Selecciona a definição do código CR/LF em linguagem PCL.	
LF)	Opções: CR=CR LF=LF, CR=CRLF LF=LF, CR=CR LF=LFCR, CR=CRLF LF=LFCR	
	Padrão: CR=CR LF=LF	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-PCL-CR/LF MAPPING (CR/LF mapping)	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	

PS Settings (Configurações PS)

Item	Descrição
Wait Timeout (Aguardar tempo li- mite)	Define o tempo limite de PostScript. "0" significa que nenhum controlo de tempo limite está activado.
	Intervalo: 0 - 300 (em segundos)
	Padrão: 0
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-POSTSCRIPT-WAIT TIMEOUT (Esp. tempo lim)
PS Protocol (Protocolo PS)	Especifica o protocolo PS.
	Opções: Auto (Automático), Normal, Binary (Binário)
	Padrão: Auto (Automático)
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-POSTSCRIPT-PS PROTOCOL (Protocolo PS)
Print to PS Error (Erro ao imprimir	Especifica se a impressão de erro é efectuada.
em PS)	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: Off (Desl.)
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-POSTSCRIPT-PS ERROR PAGE (Pás erro PS)
Auto Trapping (Ajuste de registro automático)	Seleccione se pretende que as cores adjacentes sejam impressas sobrepostas de modo a evitar espaços brancos em torno das imagens.
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: Off (Desl.)
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-POSTSCRIPT-AUTO TRAPPING (REGISTRO AUTOM.)

Item	Descrição	
Black Overprint (Impressão sobre- posta de preto)	Especifique se pretende que os objectos pretos sejam impressos (sobrepostos) numa cor adjacente de modo a evitar espaços brancos em torno de caracteres ou figuras pretas.	
	Se seleccionar Text/Graphic (Texto/Gráfico) , a impressão sobreposta é aplicada ao texto e aos gráficos.	
	Se seleccionar Text , a impressão sobreposta é aplicada ao texto.	
	Opções: Text/Graphic (Texto/Gráfico), Text, Off (Desl.)	
	Padrão: Off (Desl.)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emula⊊ão)-POSTSCRIPT-BLACK OVERPRINT (Sobrepos. preto)	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	

XPS Settings (Configurações de XPS)

Item	Descrição	
Digital Signature (Assinatura digital)	Especifique se pretende que a assinatura digital seja verificada. Se seleccionar Enable (Ativar) , o documento sem uma assinatura digital válida não é impresso.	
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)	
	Padrão: Disable (Desativar)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emulação)-XPS-DIGITAL SGN (Assinat. digital)	
Print to XPS Error (Erro ao imprimir em XPS)	Especifica se é impressa uma mensagem de erro quando ocorrer um erro durante uma impressão XPS.	
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)	
	Padrão: On (Ligado)	
	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-SYS DEFAULT MENU (Menu padr sist.)-EMULATION (Emula⊊ão)-XPS-XPS ERROR PAGE (Pág. de erro XPS)	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	

Print Quality Settings (Config. qualidade de impressão)

ltem		Descrição
Print Quality Settings (Con- fig. qualidade de impressão)	Color Mode (Modo da cor)	Se seleccionar Color (Cor) , as páginas são impressas a cores.
		Se seleccionar Monochrome (Monocromático) , as páginas são impressas a preto e branco.
de impressao,		Opções: Color (Cor), Monochrome (Monocromático)
		Padrão: Color (Cor)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-COLOR MODE (Modo de cor)
	Color Separation (Separa-	Se seleccionar On (Ligado) , a separação de cores é efectuada.
	ção cor)	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: Off (Desl.)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-COLOR SEPARATION (Separação de cor)
	Brightness (Brilho)	Especifica o brilho da imagem impressa.
		Opções: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%
		Padrão: 0
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-BRIGHTNESS (Brilho)
	Halftone (Meio-tom) (Ima- ge Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Gra- phics Printing (Impressão de gráficos))	Especifica o modo como os meios-tons são reproduzidos.
		Se seleccionar Line Art (Arte de linhas) , os meios-tons são reproduzidos com uma precisão elevada.
		Se seleccionar Detail (Detalhe) , os meios-tons são reproduzidos com detalhe.
		Se seleccionar Smooth (Suave) , os meios-tons são reproduzidos com suavidade.
		Opções: Line Art (Arte de linhas), Detail (Detalhe), Smooth (Suave)
		Padrão: Detail (Detalhe) (Image/Graphics) (Imagem/Gráficos)/ Line Art (Arte de linhas) (Text) (Texto)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-HALFTONE (Meio-Tom)-IMAGE PRINTING (Im- pressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)

Item		Descrição
	Edge Enhancement (Realce da borda) (Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Graphics Printing (Impressão de gráficos))	Seleccione se as margens da imagem/texto/gráficos são realçadas.
		Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: Off (Desl.) (Image) (Imagem) / On (Ligado) (Text/Graphics) (Texto/Gráficos)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-EDGE ENHANCEMENT (Realce da borda)-IMAGE PRINTING (Impressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)
	Edge Strength (Intensida-	Seleccione a quantidade de realce das margens.
	de da borda)	Se seleccionar Off (Desl.) , as margens não são realçadas.
		Se seleccionar Low (Baixo) , as margens são ligeiramente realçadas.
		Se seleccionar Middle (Médio) , as margens são realçadas de forma média.
		Se seleccionar High , as margens são realçadas de forma elevada.
		Opções: Off (Desl.), Low (Baixo), Middle (Médio), High
		Padrão: Middle (Médio)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-EDGE STRENGTH (Intens. da Borda)
	Economy Print Mode (Modo de impressão econômi-	Seleccione se pretende imprimir gráficos com uma densidade reduzida diminuindo a quantidade de toner utilizado.
ca)	Quando Economy Print Mode (Modo de impressão econômica) estiver activado, a quantidade de toner usado é reduzida ao imprimir muitos desenhos.	
		Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: Off (Desl.)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-ECONOMY PRINT (Impressão Econ.)

ltem		Descrição
PCL Settings (Configurações de PCL)	Contrast (Contraste)	Especifica o contraste da imagem. Opções: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15% Padrão: 0 Equivalente ao menu de configuração:
		PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PCL SETTING (Configur. PCL)-CONTRAST (Con- traste)
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing	Especifica o espaço de cor para dados RGB.
	(Impressão de texto)/Gra-	Opções: Device Color (Cor de dipositivo), sRGB
	phics Printing (Impressão	Padrão: sRGB
	de gráficos) (Source (Origem))	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PCL SETTING (Configur. PCL)-/TEXT PRINTING (Impressão texto)/GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)-RGB SOURCE (Origem RGB)
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Gra- phics Printing (Impressão de gráficos) (Intent (Tenta- tiva))	Especifica a tentativa de cor a utilizar na conversão de RGB para CMYK pela impressora.
		Opções: Vivid (Vívida), Photographic (Fotográfica)
		Padrão: Photographic (Fotográfica) (Image) (Imagem) / Vivid (Vívida) (Text/Graphics) (Texto/Gráficos)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PCL SETTING (Configur. PCL)-IMAGE PRINTING (Impressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/ GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)-RGB INTENT (Tentativa RGB)
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Gra- phics Printing (Impressão de gráficos) (Gray Treat- ment (Tratamento de cin- za))	Especifica o método para reproduzir RGB a preto e cinza.
		Opções: Composite Black (Composição preto), Black and Gray (Preto e cinza), Black Only (Só preto)
		Padrão: Composite Black (Composição preto) (Image) (Imagem)/ Black and Gray (Preto e cinza) (Text/Graphics) (Texto/Gráficos)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PCL SETTING (Configur. PCL)-IMAGE PRINTING (Impressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/ GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)-RGB GRAY (RGB Cinza)

ltem		Descrição
PS Settings (Configurações PS)	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Gra- phics Printing (Impressão de gráficos) (RGB Source (Origem RGB))	Especifica o espaço de cor para dados RGB.
		Opções: Device Color (Cor de dipositivo), sRGB, Apple RGB, Adobe RGB1998, ColorMatchRGB, BlueAdjustRGB, Custom Profile (Perfil personalizado)
		Padrão: sRGB
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PS SETTING (Configur. PS)-IMAGE PRINTING (Impressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/ GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)-RGB SOURCE (Origem RGB)
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Gra- phics Printing (Impressão de gráficos) (RGB Intent (Tentativa RGB))	Especifica a tentativa de cor a utilizar na conversão de RGB para CMYK pela impressora.
		Opções: Vivid (Vívida), Photographic (Fotográfica), Relative Color (Cor relativa), Absolute Color (Cor absoluta)
		Padrão: Photographic (Fotográfica) (Image) (Imagem) / Vivid (Vívida) (Text/Graphics) (Texto/Gráficos)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PS SETTING (Configur. PS)-IMAGE PRINTING (Impressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/ GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)-RGB INTENT (Tentativa RGB)
	Image Printing (Impressão	Especifica o método para reproduzir RGB a preto e cinza.
	de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Gra- phics Printing (Impressão de gráficos) (RGB Gray Treatment (Tratamento de cinza RGB))	Opções: Composite Black (Composição preto), Black and Gray (Preto e cinza), Black Only (Só preto)
		Padrão: Composite Black (Composição preto) (Image) (Imagem)/ Black and Gray (Preto e cinza) (Text/Graphics) (Texto/Gráficos)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PS SETTING (Configur. PS)-IMAGE PRINTING (Impressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/ GRFX. PRINTING (Impr. gráfico)-RGB GRAY (RGB Cinza)

Item		Descrição
	Image Printing (Impressão de imagem)/Text Printing (Impressão de texto)/Gra- phics Printing (Impressão de gráficos) (Destination Profile (Perfil destino))	Especifica o perfil de destino ICC a utilizar em impressões produzidas. Opções: Auto (Automático), Custom Profile (Perfil personalizado) Padrão: Auto (Automático) Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL) - QUALITY MENU (Menu qualidade) - PS SETTING (Configura, PS) - IMAGE PRINTING (Impressão imag.)/TEXT PRINTING (Impressão texto)/GRAPHICS PRINTING (Impressão de gráficos) - DESTINATION PROF (Perfil Destino)
	Simulation (Simulação) (Profile (Perfil))	Especifica o perfil de simulação ICC específico a utilizar em impres- sões produzidas. Opções: None, SWOP, Euroscale, Commercial Press, Japan Color TOYO, DIC, Custom Profile (Perfil personalizado)
		Padrão: None Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-PS SETTING (Configur. PS)-SIMULATION (Si- mulação)-SIMULATION PROF (Perfil Simulação)
	Simulation (Simulação) (Intent (Tentativa))	Especifica a intenção de simulação a utilizar na impressão de simulação. Opções: Relative Color (Cor relativa), Absolute Color (Cor absoluta)
		Padrão: Relative Color (Correlativa), Absolute Color (Correlativa) Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL) - QUALITY MENU (Menu qualidade) - PS SETTING (Configur. PS) - SIMULATION (Simulação) - SIMULATION INTENT (Tentativa de simulação)
	Simulation (Simulação) (CMYK Gray Treatment (Tratamento de cinza CNYK))	Especifica o método para reproduzir CMYK a preto e cinza na impressão de simulação. Opções: Composite Black (Composição preto), Black and Gray (Preto e cinza), Black Only (Só preto) Padrão: Composite Black (Composição preto) Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL) - QUALITY MENU (Menu qualidade) - PS SETTING (Configura PS) - SIMULATION (Simulação) - CMYK GRAY (Cinza CHYK)

Item		Descrição
Calibration Set- tings (Configu- rações de cali- bração)	Tone Calibration (Calibração toner)	Se for indicado On (Ligado) , os ajustes de imagem são aplicados.
		Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: On (Ligado)
		Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-CALIBRATION (Calibra⊊ão)-TONE CALIBRATION (Calibr Tonalid)
	Cyan Density (Densidade	Especifica a densidade da cor de realce.
	ciano)/Magenta Density (Densidade magenta)/Yel-	Opções: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3
	low Density (Densidade	Padrão: 0
amarelo)/Black Density (Densidade preto) (High- light (Realce))	(Densidade preto) (High-	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-CALIBRATION (Calibração)-CMYK DENSITY (Densidade cmyk)-CYAN (Ciano)/MAGENTA (Magenta)/YELLOW (Amarelo)/BLACK (Preto)-HIGHLIGHT (Realce)
	Cyan Density (Densidade	Especifica a densidade da cor média.
	ciano)/Magenta Density (Densidade magenta)/Yel-	Opções: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3
	low Density (Densidade	Padrão: 0
	amarelo)/Black Density (Densidade preto) (Middle (Médio))	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-CALIBRATION (Calibração)-CMYK DENSITY (Densidade cmyk)-CYAN (Ciano)/MAGENTA (Magenta)/YELLOW (Amarelo)/BLACK (Preto)-MIDDLE (Média)
	Cyan Density (Densidade	Especifica a densidade da cor sombreada.
	ciano)/Magenta Density (Densidade magenta)/Yel-	Opções: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3
	low Density (Densidade	Padrão: 0
amarelo)/Black Density (Densidade preto) (Sha- dow (Sombra))	Equivalente ao menu de configuração: PS/PCL PRINT (Impressão PS/PCL)-QUALITY MENU (Menu qualidade)-CALIBRATION (Calibração)-CMYK DENSITY (Densidade cmyk)-CYAN (Ciano)/MAGENTA (Magenta)/YELLOW (Amarelo)/BLACK (Preto)-SHADOW (Sombra)	
Botão Apply (Apl	icar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Download Font/Form (Download fonte/formulário)

Nota:

Esta página aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.

PS Font (Fonte PS)

Nota:

É necessário que a impressora possua um disco rígido opcional para utilizar os parâmetros de Fonte PS descritos abaixo.

Item		Descrição
Download PS Font	Botão de opção	Especifica o destino de transferência (HDD) da fonte.
(Download de fonte PS)	Caixa de texto	Especifica o nome do ficheiro para a ponte PostScript a transferir.
	Botão Browse (Procurar)	Apresenta uma caixa de diálogo para procurar o ficheiro da fonte PostScript.
	Botão Submit (Enviar)	Envia o ficheiro da fonte PostScript especificada para a impressora.
Delete PS Font (Excluir fonte PS)	Caixa de verificação	Seleccione a caixa de verificação da fonte a eliminar e, em seguida, clique em Delete (Excluir) para eliminar a fonte seleccionada da impressora.
	Number (Número)	Apresenta o número de controlo da fonte.
	Font Name (Nome de fonte)	Apresenta o nome das fontes.
	Source (Origem)	Apresenta a origem de armazenamento da fonte.
Botão Delete (Excluir)		Elimina o(s) ficheiro(s) de fonte PostScript cujas caixas de verificação à esquerda forem seleccionadas.

Form Overlay (Sobrepos. forma)

ltem		Descrição
Download Form Overlay (Download sobrepos. de	Botão de opção	Especifica o destino de transferência (HDD) do ficheiro de fundos de página.
forma)	Caixa de texto	Especifica o nome do ficheiro dos fundos de página a transferir.
	Botão Browse (Procurar)	Apresenta uma caixa de diálogo para procurar o ficheiro de fundos de página.
	Botão Submit (Enviar)	Envia o ficheiro de fundos de página especificado para a impressora.
Delete Form Overlay (Excluir sobrepos. forma)	Caixa de verificação	Seleccione a caixa de verificação do ficheiro de fundos de página a eliminar e, em seguida, clique em Delete (Excluir) para eliminar os fundos de página seleccionados da impressora.
	Number (Número)	Apresenta o número de controlo do fundo de página.
	File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome dos fundos de página.
	Source (Origem)	Apresenta a origem de armazenamento dos fundos de página.
Botão Delete (Excluir)		Elimina o(s) ficheiro(s) de fonte PostScript cujas caixas de verificação à esquerda forem seleccionadas.

Color Profile (Perfil de cor)

Item		Descrição
Download Color Profile (Download de perfil de cor)	Botão de opção	Especifica o destino de transferência (HDD) do perfil de cor.
	Caixa de texto	Especifica o nome do ficheiro do perfil de cor a transferir.
	Botão Browse (Procurar)	Apresenta uma caixa de diálogo para procurar o ficheiro do perfil de cor.
	Botão Submit (Enviar)	Envia o ficheiro do perfil de cor especificado para a impressora.

Item		Descrição
Delete Color Profile (Ex- cluir perfil de cor)	Caixa de verificação	Seleccione a caixa de verificação do ficheiro do perfil de cor a eliminar e, em seguida, clique em Delete (Excluir) para eliminar o perfil de cor seleccionado da impressora.
	Number (Número)	Apresenta o número de controlo do perfil de cor.
	File Name (Nome do arquivo)	Apresenta o nome do ficheiro do perfil de cor.
	Profile Name (Nome de perfil)	Apresenta o nome do ficheiro do perfil de cor.
	Class (Classe)	Apresenta o tipo de perfil de cor.
	Color Space (Espaço de cores)	Apresenta o espaço de cor para o perfil de cor.
	Source (Origem)	Apresenta a origem de armazenamento do perfil de cor.
Botão Delete (Excluir)		Elimina o(s) ficheiro(s) de fonte PostScript cujas caixas de verificação à esquerda forem seleccionadas.

Scan Page (Página Digitalizar)

Na página Scan (Digitalizar), pode registar as definições da informação de destino na máquina e pode especificar as definições de transmissão/recepção de fax e digitalização.

Favorite (Favoritos) (apresentado abaixo)

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número na lista Favorite (Favoritos).
Name (Nome)	Apresenta o nome de destino do número de marcação rápida (grupo) seleccionado.
Address (Endereço)	Apresenta o endereço do número de marcação rápida seleccionado. Com um destino de marcação de grupo, (Group) é apresentado.
Botão From Speed Dial (De disca- gem rápida)	Adiciona uma lista de marcação rápida seleccionada à lista Favorite (Favoritos). Para mais informações, consulte "From Speed Dial (De discagem rápida)" na página 149.
Botão From Group Dial (De disca- gem de grupo)	Adiciona uma lista de marcação de grupo seleccionada à lista Favorite (Favoritos). Para mais informações, consulte "From Group Dial (De discagem de grupo)" na página 149.

Item	Descrição
Ícone Delete (Excluir)	Elimina o destino seleccionado da Favorite list (Lista de favoritos).

From Speed Dial (De discagem rápida)

Item	Descrição
Speed Dial List (Lista Disc. ráp.)	Clique para voltar ao início do Número da lista de marcação rápida na mesma página.
Botão de opção	Seleccione um botão de opção para seleccionar um destino registado na lista. Padrão: Apagado.
No. (Nº)	Apresenta o número de marcação rápida.
Name (Nome)	Apresenta o destino do número de marcação rápida.
Address (Endereço)	Apresenta a informação do destino (número de fax, endereço de e-mail, endereço FTP ou endereço SMB) registado com o número de marcação rápida.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as configurações desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as configurações desta página para as predefinições de utilizador.
Botão Cancel (Cancelar)	Cancela a operação e volta à página Favorite List (Lista de favoritos).

From Group Dial (De discagem de grupo)

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número de marcação de grupo.
Name (Nome)	Apresenta o nome do grupo.
Address (Endereço)	Mostra se o grupo registado contém destinos de fax ou destinos de e-mail.
Botão Delete (Excluir)	Clique para eliminar o grupo.

Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida)

Item	Descrição
Speed Dial List (Lista Disc. ráp.)	Clique para voltar ao início da lista de marcação rápida na mesma página.
	Os número de marcação rápida de 001 - 220 são destinos de Fax e E-mail.
	Os números de marcação rápida de 221 - 250 são destinos de FTP e SMB.

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número na lista de marcação rápida. Clique num número de marcação rápida onde não existe qualquer destino registado para adicionar um destino a partir da página Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida).
	Se já existir um destino registado com o número de marcação rápida no qual clicou, pode editar a informação registada.
	Ao registar um número de fax, um endereço de e-mail ou um endereço localizado com uma pesquisa LDAP como um número de marcação rápida, consulte "Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida)" na página 150.
	Ao registar um destino de FTP ou SMB, consulte "Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida) (Scan To Server (Digitalizar para servidor))" na página 152.
Name (Nome)	Apresenta o nome de destino do número de marcação rápida.
Address (Endereço)	Apresenta a informação do destino (número de fax, endereço de e-mail, endereço FTP ou endereço SMB) registado com o número de marcação rápida.
Batch (Lote)	Apresenta o tempo de transmissão do lote para o número de marcação rápida.
Botão Delete (Excluir)	Elimina o destino seleccionado da marcação rápida.

Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida)

A janela Scan (Digitalizar) - Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida) - Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida), seleccione o tipo de destino de marcação rápida a ser adicionado.

Item	Descrição
Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida)	A partir da lista pendente, seleccione o tipo de destino de marcação rápida a ser adicionado. Se seleccionar Fax , a página Fax Destination (Destino de fax) será apresentada. Para mais informações, consulte "Fax Destination (Destino de fax)" na página 151. Se seleccionar E-mail , a página E-mail Destination (Destino de e-mail) será apresentada. Para mais informações, consulte "E-mail Destination (Destino de e-mail)" na página 151. Se seleccionar LDAP Search (Pesquisa LDAP) , a página LDAP Search (Pesquisa LDAP) será apresentada. Para mais informações, consulte "LDAP Search (Pesquisa LDAP)" na página 152.
	Opções: Fax, E-mail, LDAP Search (Pesquisa LDAP)
	Padrão: Fax
	Nota: Se LDAP na página Network (Rede) - LDAP estiver definido para Disable (Desativar), LDAP Search (Pesquisa LDAP) não aparece
Botão Apply (Aplicar)	Apresenta a página para o tipo de destino de marcação rápida seleccionado a partir da lista.

Item	Descrição
Botão Clear (Limpar)	Redefine to das as configurações de stap ágina para as predefinições de utilizador.

Fax Destination (Destino de fax)

Item	Descrição	
Destination Name (Nome de desti- no)	Especifique o nome do destino. Intervalo: Até 20 caracteres	
Destination Number (Número de destino)	Especifique o número de fax do destino. Intervalo: Até 50 caracteres	
	Nota: Apesar de poder utilizar a maiúscula para P (pausa), não pode introduzir P no início do número de fax.	
Speed (Velocidade)	Seleccione a velocidade do modem de fax. Opções: 9.6K, 14.4K, 33.6K Padrão: 33.6K	
Batch Time (hh: mm) (Tempo de lotes (hh:mm))	Especifique a hora de transmissão do lote da marcação rápida. Intervalo: 00:00 a 23:59	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as configurações desta página para as predefinições de utilizador.	

E-mail Destination (Destino de e-mail)

Item	Descrição	
Destination Name (Nome de desti- no)	Especifique o nome do destino. Intervalo: Até 20 caracteres	
Destination Address (Endereço de destino)	Especifique o endereço de e-mail do destino. Intervalo: Até 64 caracteres	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as configurações desta página para as predefinições de utilizador	

LDAP Search (Pesquisa LDAP)

Item	Descrição	
LDAP Search (Pesquisa LDAP)	Especifique o método de pesquisa para o destino. Opções: Name (Nome), E-mail Padrão: Name (Nome)	
LDAP Search String (Seqüência de caracteres de pesquisa LDAP)	Especifique a sequência de caracteres de pesquisa LDAP. Intervalo: Até 20 caracteres	
Botão Apply (Aplicar)	Inicia a pesquisa LDAP.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as configurações desta página para as predefinições de utilizador.	

Nota:

Quando utiliza um servidor LDAP, os resultados de pesquisa correctos podem não ser obtidos quando a pesquisa é efectuada a partir de um servidor utilizando acesso anónimo.

Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida) (Scan To Server (Digitalizar para servidor))

Na página Scan (Digitalizar) - Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida) - Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida), seleccione o tipo de servidor de destino de marcação rápida a ser adicionado.

Item	Descrição	
Speed Dial Registration (Registro de discagem rápida)	A partir da lista pendente, seleccione o tipo de destino de marcação rápida a ser adicionado.	
	Se seleccionar FTP , consulte "Para FTP Server (Servidor FTP)" na página 153.	
	Se seleccionar SMB , consulte "Para o servidor SMB" na página 156.	
	Opções: FTP, SMB	
	Padrão: FTP	
Botão Apply (Aplicar)	Apresenta a página para o tipo de destino de marcação rápida seleccionado a partir da lista.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as configurações desta página para as predefinições de utilizador.	

Para FTP Server (Servidor FTP)

Nota:

O ecrã Network (Rede) - FTP - Client (Cliente), definido para **Enable (Ativar)** deSend (Enviar) ao enviar para o servidor FTP. Além disso, ao enviar através do servidor proxy, especifique a definição do servidor proxy. Para mais informações, consulte "Client (Cliente)" na página 190.

ltem		Descrição
File Destination (Destino de arqui- vo)	Destination Name (Nome de destino)	Especifique o nome do destino. Intervalo: Até 20 caracteres
	FTP Server Address (Endereço de servidor FTP)	Especifique o destino do endereço IP para o servidor FTP. Ao utilizar o servidor DNS, pode especificar o nome do host em vez do endereço IP.
		Intervalo: Até 64 caracteres
	Directory (Diretório)	Especifique o directório de destino no servidor FTP.
		Intervalo: Até 127 caracteres
	Use Proxy (Usar proxy)	Seleccione se pretende ou não utilizar um servidor proxy para aceder ao servidor FTP.
		Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: Off (Desl.)
	Remote Port Number (Número de porta remo- ta)	Especifique o número da porta do servidor FTP quando um servidor proxy não está especificado.
		Intervalo: 1 a 65535
		Padrão: 21
	PASV Mode (Modo PASV)	Seleccione se pretende ou não que as transmissões FTP sejam enviadas no modo PASV.
		Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: Off (Desl.)

ltem		Descrição
Basic Setting (Configuração bá- sica)	Color Setting (Configuração de cores)	Seleccione a tonalidade de cor a ser utilizada. Opções: BW Only (P/B), Color or Gray (Cor ou Cinza) Padrão: Color or Gray (Cor ou Cinza)
	Resolution	Seleccione a resolução do scanner. Opções: 150x150, 300x300 Padrão: 300x300
	Mode (Modo)	Seleccione o tipo de modo para o scanner. Opções: Text, Photo (Foto), MIX (Mist) Padrão: MIX (Mist)
	Attachment file format (Formato do arquivo ane- xo)	Seleccione o formato de ficheiro pretendido. Opções: TIFF, PDF, JPEG Padrão: PDF Nota: Se Color Setting (Configuração de cores) estiver definido para BW Only (P/B), não pode seleccionar JPEG.
	Coding method (Método de codificação)	Seleccione o método de codificação. Opções: MH, MR, MMR Padrão: MH Nota: Se Color Setting (Configuração de cores) estiver definido para Color (Cor) ou Gray (Cinza), não pode seleccionar qualquer definição.
	Scan area (Área de digita- lização)	Seleccione a área de digitalização. Opções: A5, B5, A4, ST, LT, LG Padrão: A4 (métrico), LT (polegadas)

ltem		Descrição
E-mail Notifica- tion (Notificação por e-mail)	Enable Notification (Ativar notificação)	Seleccione se pretende ou não que as notificações de e-mail sejam enviadas depois de uma transmissão para um servidor FTP estar concluída.
		Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: Off (Desl.)
		Nota: E-mail notification (Ativar notificação) não está disponível quando Disable (Desativar) é seleccionado para SMTP no ecrã Network (Rede) - Email (E-mail) - Send Email (Enviar e-mail).
	Notification Address (Endereço de notificação)	Registe o endereço de e-mail do destino da notificação. Pode registar até 10 endereços.
		Intervalo: Até 64 caracteres
Account Information (Informações	Anonymous/Private Site (Anônimo/Site privado)	Seleccione o tipo de conta utilizado para iniciar sessão no servidor FTP.
da conta)		Se seleccionar Anonymous (Anônimo) , inicie sessão com Anonymous (Anônimo) como o nome de conta e "guest" como a palavra-passe.
		Se seleccionar Private Site (Site privado) , certifique-se de que especifica as definições deUser Name (Nome de usuário), Password (Senha) e Confirm (Confirmar).
		Opções: Anonymous (Anônimo), Private Site (Site privado)
		Padrão: Anonymous (Anônimo)
	User Name (Nome de usuário)	Especifique o nome de utilizador para iniciar sessão no servidor FTP quando Private Site (Site privado) estiver seleccionado.
		Intervalo: Até 20 caracteres
	Password (Senha)	Especifique a palavra-passe para iniciar sessão no servidor FTP quando Private Site (Site privado) estiver seleccionado.
		Intervalo: Até 20 caracteres
	Confirm (Confirmar)	Escreva novamente a palavra-passe para confirmar.
		Intervalo: Até 20 caracteres
Botão Apply (Aplica	ar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Para o servidor SMB

Nota:

O ecrã Network (Rede) - SMB definido para**Enable (Ativar)** de Send (Enviar) ao enviar para o servidor SMB. Para mais informações, consulte "SMB" na página 200.

Item		Descrição
File Destination (Destino de arqui- vo)	Destination Name (Nome de destino)	Especifique o nome do destino. Intervalo: Até 20 caracteres
	Destination Address (Endereço de destino)	Especifique o endereço IP de destino do servidor SMB ou NetBIOS. Intervalo: Até 64 caracteres
	Directory (Diretório)	Especifique o directório de destino no servidor SMB. Intervalo: Até 128 caracteres

Item		Descrição
Basic Setting (Configuração bá- sica)	Color Setting (Configuração de cores)	Seleccione a tonalidade de cor a ser utilizada. Opções: BW Only (P/B), Color or Gray (Cor ou Cinza) Padrão: Color or Gray (Cor ou Cinza)
	Resolution	Seleccione a resolução do scanner. Opções: 150x150, 300x300 Padrão: 300x300
	Mode (Modo)	Seleccione o tipo de modo para o scanner. Opções: Text, Photo (Foto), MIX (Mist) Padrão: MIX (Mist)
	Attachment file format (Formato do arquivo ane- xo)	Seleccione o formato de ficheiro pretendido. Opções: TIFF, PDF, JPEG Padrão: PDF Nota: Se Color Setting (Configuração de cores) estiver definido para BW Only (P/B), não pode seleccionar JPEG.
	Coding method (Método de codificação)	Seleccione o método de codificação. Opções: MH, MR, MMR Padrão: MH Se Color Setting (Configuração de cores) estiver definido para Color (Cor) ou Gray (Cinza), não pode seleccionar qualquer definição.
	Scan area (Área de digita- lização)	Seleccione a área de digitalização. Opções: A5, B5, A4, ST, LT, LG Padrão: A4 (métrico), LT (polegadas)

ltem		Descrição
E-mail Notifica- tion (Notificação por e-mail)	Enable Notification (Ativar notificação)	Seleccione se pretende ou não que as notificações de e-mail sejam enviadas depois de uma transmissão para um servidor SMB estar concluída.
		Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
		Padrão: Off (Desl.)
		Nota: E-mail notification (Ativar notificação) não está disponível quando Disable (Desativar) é seleccionado para SMTP no ecrã Network (Rede) - Email (E-mail) - Send Email (Enviar e-mail).
	Notification Address (Endereço de notificação)	Registe o endereço de e-mail do destino da notificação. Pode registar até 10 endereços.
		Intervalo: Até 64 caracteres
Account Information (Informações	Anonymous/Private Site (Anônimo/Site privado)	Seleccione o tipo de conta utilizado para iniciar sessão no servidor SMB.
da conta)		Se seleccionar Anonymous (Anônimo) , inicie sessão com Anonymous (Anônimo) como o nome de conta e "guest" como a palavra-passe.
		Se seleccionar Private Site (Site privado) , certifique-se de que especifica as definições deUser Name (Nome de usuário), Password (Senha) e Confirm (Confirmar).
		Opções: Anonymous (Anônimo), Private Site (Site privado)
		Padrão: Anonymous (Anônimo)
	User Name (Nome de usuário)	Especifique o nome de utilizador para iniciar sessão no servidor SMB quando Private Site (Site privado) estiver seleccionado. Intervalo: Até 20 caracteres
	Password (Senha)	Especifique a palavra-passe para iniciar sessão no servidor SMB quando Private Site (Site privado) estiver seleccionado. Intervalo: Até 20 caracteres
	Confirm (Confirmar)	Escreva novamente a palavra-passe para confirmar. Intervalo: Até 20 caracteres
Botão Apply (Aplica	ar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Group Dial Setting (Config. de discagem de grupo)

Na página Scan (Digitalizar) - Group Dial Setting (Config. de discagem de grupo), pode especificar as definições para a marcação de grupo.

Item	Descrição	
No. (Nº)	Apresenta o número na lista de marcação de grupo. Clique num número de marcação de grupo onde não existe qualquer destino registado para adicionar à página Group Dial Registration (Registro de discagem de grupo).	
	Para mais informações, consulte "Group Dial Registration (Registro de discagem de grupo) (Destination type) (Tipo de destino)" na página 159.	
	Se já existir um grupo registado com o número no qual clicou, pode editar a informação registada.	
Name (Nome)	Apresenta o nome da marcação de grupo.	
Address (Endereço)	Mostra se o grupo registado contém destinos de fax ou destinos de e-mail.	
Botão Delete (Excluir)	Elimina a marcação de grupo correspondente.	

Group Dial Registration (Registro de discagem de grupo) (Destination type) (Tipo de destino)

Na janela Scan (Digitalizar) - Group Dial Setting (Config. de discagem de grupo) - Group Dial Registration (Registro de discagem de grupo), seleccione o tipo de destino de marcação de grupo a ser adicionado.

Item	Descrição
Group Registration	A partir da lista pendente, seleccione o tipo de destino de marcação de grupo a ser adicionado.
	Se seleccionar Fax , um grupo de Fax Destination (Destino de fax) será apresentado.
	Se seleccionar E-mail , um grupo de E-mail Destination (Destino de e-mail) será apresentado.
	Para mais informações, consulte "Group Dial Registration (Registro de discagem de grupo)" na página 160.
	Opções: Fax, E-mail
	Padrão: Fax
Botão Apply (Aplicar)	Apresenta a página para o tipo de destino de marcação rápida seleccionado a partir da lista.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as configurações desta página para as predefinições de utilizador.

Group Dial Registration (Registro de discagem de grupo)

Item	Descrição
Group Dial Name (Nome de discagem de grupo)	Especifique o nome da marcação de grupo. Intervalo: Até 20 caracteres
Speed Dial Index (Índice de discagem rápida)	Clique para voltar ao início da lista de marcação rápida na mesma página.
Speed Dial 001-020 (Discagem rápida 001-020)/Speed Dial 021-040 (Discagem rápida 021-040)/Speed Dial 041-060 (Discagem rápida 041-060)/Speed Dial 061-080 (Discagem rápida 061-080)/Speed Dial 081-100 (Discagem rápida 081-100)/Speed Dial 101-120 (Discagem rápida 101-120)/Speed Dial 121-140 (Discagem rápida 121-140)/Speed Dial 141-160 (Discagem rápida 141-160)/Speed Dial 161-180 (Discagem rápida 161-180)/Speed Dial 181-200 (Discagem rápida 181-200)/Speed Dial 201-220 (Discagem rápida 201-220)	Apresenta a lista de números de marcação rápida registados, 20 de cada vez. Seleccione a caixa de verificação à esquerda da lista para adicionar o destino correspondente de marcação rápida a uma marcação de grupo. Nota: Não é possível registar o tipo de destino SMB e FTP na marcação de grupo. Não é possível registar a marcação rápida registada que contém o destino de fax e o endereço de e-mail no mesmo grupo.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as configurações desta página para as predefinições de utilizador.

Fax Configuration (Configuração fax)

User Data Resistration (Registro de dados de usuário)

Na página Scan (Digitalizar) - Fax Configuration (Configuração fax) - User Data Registration (Registro de dados de usuário), pode registar a informação de utilizador.

Item	Descrição
User Name (32 char.) (Nome de usuário (32 caract.))	Especifique o nome de utilizador. Intervalo: Até 32 caracteres
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Confis. usuário)-USER NAME (Nome usuário)

Item	Descrição
Fax Number (20 char.) (N° de fax (20 caract.))	Especifique o número de fax. Intervalo: Até 20 caracteres
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-USER FAX NUMBER (N.fax usuário)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Transmission Operation (Operação de transmissão)

Item	Descrição
Density Level (Nível de densidade)	Especifique o nível de densidade para digitalização de fax.
	Opções: -1, 0, +1
	Padrão: 0
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX TX OPERATION (Opera⊊ão TX fax)-DENSITY LEVEL (Nível densid)
Quality Priority (Prioridade de qua-	Seleccione a definição de qualidade de prioridade na digitalização de fax.
lidade)	Opções: Standard/Text (Padrão/Texto), Fine/Text (Fina/Texto), Super Fine/Text (Super fina/Texto), Standard/Photo (Padrão/Foto), Fine/Photo (Fina/Foto), Super Fine/Photo (Super fina/Foto)
	Padrão: Standard/Text (Padrão/Texto)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX TX OPERATION (Operação TX fax)-QUALITY PRIORITY (Prior. qualidade)
Default TX (Transmissão padrão)	Seleccione o modo de transmissão padrão.
	Opções: Memory TX (Transmissão memória), Direct TX (TX direto)
	Padrão: Memory TX (Transmissão memória)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX TX OPERATION (Opera⊊ão TX fax)-DEFAULT TX (TX predef)

Item	Descrição
Header (Cabeçalho)	Seleccione se pretende ou não que a informação de transmissão (data de envio, nome do remetente, número de fax, etc.) seja impressa nos faxes enviados.
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: On (Ligado)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX TX OPERATION (Operação TX fax)-HEADER (Cabeçalho)
	Nota: Se User Setting (Config. Usuário) - Fax PTT Setting (Configuração de PTT de fax) estiver definido para Korea (Coreano) , não pode seleccionar outra opção diferente de On (Ligado), assim, este parâmetro não aparece.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Reception Operation (Operação de recepção)

Item	Descrição
Memory RX Mode (Recepção na memória)	Seleccione se pretende ou não permitir (On (Ligado)) a recepção de memória (Off (Desl.)). Seleccione On (Ligado) para não imprimir ao receber faxes confidenciais ou quando não estiver ninguém próximo, por exemplo, durante a noite. O documento recebido pode ser armazenado na memória e impresso numa hora especificada ou quando a recepção de memória estiver definida para Off (Desl.). Pode definir uma palavra-passe para especificar a hora de início ou a hora de fim da recepção de memória ou para cancelar a função. A definição da hora de início e da hora de fim é válida todos os dias até a recepção de memória ser desligada.
	Opções: Off (Desl.), On (Ligado)
	Padrão: Off (Desl.)
	☐ On Time (Hora de ligação)
	Intervalo: 00:00 a 23:59
	☐ Off Time (Hora de desligamento)
	Intervalo: 00:00 a 23:59
	□ Password (Senha)
	Intervalo: 0000 a 9999
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - FAX RX OPERATION (Operação RX fax) - MEMORY RX MODE (Modo RX Memória)

Item	Descrição
Number of Rings (Número de toques)	Especifique o número de toques que são emitidos.
	Intervalo: 1 a 16
	Padrão: Dependendo da definição do país
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX RX OPERATION (Operação RX fax)-NO. of RINGS (N° de toques)
Reduction RX (Redução na recepção)	Seleccione se os documentos maiores do que o papel são impressos reduzidos, divididos ou ignorados.
	Se seleccionar On (Ligado) , os faxes recebidos são impressos reduzidos.
	Se seleccionar Off (Desl.) , os faxes recebidos são impressos em tamanho total e divididos em múltiplas páginas.
	Se seleccionar Cut (Reduzir) , os faxes recebidos são impressos e qualquer parte que não cabe na página é apagada. No entanto, ao enviar um documento com mais de 24 mm (1 polegada) do que o papel, Cut (Reduzir) não está disponível. (Neste caso, o documento é dividido.)
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.), Cut (Reduzir)
	Padrão: On (Ligado)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) -FAX RX OPERATION (Operação RX fax) - REDUCTION RX (RX Redução)
RX Print (Impressão recepção)	Seleccione se o fax é impresso apenas depois de todas as páginas do documento terem sido recebidas ou a impressão começa assim que a primeira página do documento é recebida.
	Se seleccionar Memory RX (Recepção memória) , a impressão começa depois de todas as páginas terem sido recebidas.
	Se seleccionar Print RX (Imprimir recepção) , a impressão começa depois da primeira página ter sido recebida.
	Opções: Memory RX (Recepção memória), Print RX (Imprimir recepção)
	Padrão: Memory RX (Recepção memória)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX RX OPERATION (Operação RX fax)-RX PRINT (Impressão RX)
RX Mode (Modo de recepção)	Seleccione o modo de recepção.
	Opções: Auto RX (Recepção automática), Manual RX (Recepção manual)
	Padrão: Auto RX (Recepção automática)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX RX OPERATION (Operação RX fax)-RX MODE (Modo RX)

Item	Descrição
Forward Mode (Modo de encami- nhamento)	Seleccione o modo de encaminhamento.
	Opções: Off (Desl.), On (Ligado), On(Print) (Aceso(Impressão))
	Padrão: Off (Desl.)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX RX OPERATION (Operação RX fax)-FORWARD (seguinte)
Forward Address (Endereço de en-	Especifique o endereço de encaminhamento para o fax ou e-mail.
caminhamento)	Intervalo: Até 50 caracteres (Fax), 64 caracteres (E-mail)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX RX OPERATION (Operação RX fax)-FORWARD (seguinte)
Footer Enable (Ativar rodapé)	Seleccione se pretende ou não imprimir o rodapé.
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: Off (Desl.)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) -FAX RX OPERATION (Operação RX fax) -FOOTER (Rodapé)
Select Tray (Selec. Bandeja)	Pode utilizar este parâmetro para seleccionar quais as bandejas de papel que podem ser utilizadas para fornecer papel ao imprimir documentos recebidos ou relatórios de transmissão. As bandejas de papel também podem ser definidas para que não possam ser utilizadas para fornecer papel.
	Opções: Enable (Ativar) ou Disable (Desativar) (Tray1, Tray2, Tray3) (Bandeja1, Bandeja2, Bandeja3)
	Padrão: Enable (Ativar) (Tray1, Tray2, Tray3) (Bandeja1, Bandeja2, Bandeja3)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX RX OPERATION (Opera⊊ão RX fax)-SELECT TRAY (Selec. bandeja)
	Nota: "Tray3" (Bandeja3) aparece apenas se um alimentador opcional para 500 folhas de papel estiver instalado.
Duplex Print (Impressão duplex)	Seleccione se os dois lados do papel são impressos quando um documento com múltiplas páginas é recebido.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-FAX RX OPERATION (Opera⊊ão RX fax)-DUPLEX PRINT (Impressão duplex)

Item	Descrição
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Communication Setting (Configuração de comunicação)

Item	Descrição
Tone/Pulse (Tom/Pulso)	Seleccione um modo de marcação de tom ou pulso. Se este parâmetro não estiver especificado correctamente, não é possível enviar faxes.
	Opções: Tone (Tom), Pulse 10PPS (Pulso (10PPS)), Pulse 20PPS (Pulso (20PPS))
	Padrão: Tone (Tom)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-COMM. SETTING (Config. comunic.)-TONE/PULSE (Tom/Impulso)
Line Monitor Volume (Volume mo-	Seleccione o volume do som do monitor do sinal de transmissão.
nitor de linha)	Opções: High, Low (Baixo), Off (Desl.)
	Padrão: Low (Baixo)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-COMM. SETTING (Config. comunic.)-LINE MONITOR (Monitor Linha)
	Nota: Mesmo se seleccionar Off (Desl.) , o som do monitor pode ser ouvido ao premir a tecla On hook (Desligado) no painel de controlo.
PSTN/PBX	Seleccione se a ligação telefónica é uma rede telefónica de ligação pública (PSTN) ou uma central telefónica privada (PBX).
	Opções: PSTN, PBX
	Padrão: PSTN
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-COMM. SETTING (Config. comunic.)-PSTN∕PBX
	Nota: Se seleccionar PBX , o número de PBX pode ser definido entre 0 e 9999.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Reporting (Relatório)

Item	Descrição
Activity Report (Relatór. Ativid.)	Pode imprimir um relatório para mostrar os resultados das transmissões/recepções.
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: On (Ligado)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-REPORTING (Relatório)-ACTIVITY REPORT (Relatór. ativid.)
TX Result Report (Relat.Res.TX.)	Seleccione se é impresso automaticamente um relatório que mostra os resultados de uma transmissão depois da transmissão terminar.
	Se seleccionar On (Ligado) , um relatório é impresso depois de cada transmissão terminar.
	Se seleccionar On (Error) (LIG.(ERRO)) , um relatório é impresso apenas se ocorrer um erro após a transmissão.
	Nota: A primeira página do documento que deu origem a um erro de transmissão é reduzida em tamanho e impressa juntamente com o resultado do erro.
	Se seleccionar Off (Desl.) , um relatório não é impresso depois de cada transmissão terminar. O relatório não é impresso mesmo se ocorrer um erro.
	Opções: On (Ligado), On (Error) (LIG.(ERRO)), Off (Desl.)
	Padrão: On (Error) (LIG.(ERRO))
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) -REPORTING (Relatório) -TX RESULT REPORT (Relat.Res.TX.)
RX Result Report (Relat.Res.RX.)	Seleccione se é impresso automaticamente um relatório que mostra os resultados de uma recepção depois da recepção terminar.
	Se seleccionar On (Ligado) , um relatório é impresso depois de cada recepção terminar.
	Se seleccionar On (Error) (LIG.(ERRO)) , um relatório é impresso apenas se ocorrer um erro após a recepção.
	Se seleccionar Off (Desl.) , um relatório não é impresso depois de cada recepção terminar. O relatório não é impresso mesmo se ocorrer um erro.
	Opções: On (Ligado), On (Error) (LIG.(ERRO)), Off (Desl.)
	Padrão: On (Error) (LIG.(ERRO))
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-REPORTING (Relatório)-RX RESULT REPORT (Relat.Res.RX.)

Item	Descrição
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

User Setting (Config. Usuário)

Item	Descrição
Fax PTT Setting (Configuração de PTT de fax)	Apresenta o país em que esta máquina está instalada.
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-PTT SETTING (Config. PTT)
Date Format (Formato de data)	Seleccione o formato de apresentação da data para relatórios e listas.
	Opções: MM/DD/YY (MM/DD/AA), DD/MM/YY (DD/MM/AA), YY/MM/DD (AA/MM/DD)
	Padrão: MM/DD/YY (MM/DD/AA)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-DATE FORMAT (Formato data)
Preset Zoom (Predefinição de zo- om)	Seleccione se o método de zoom é alinhado em polegadas ou sistema métrico quando Reduction RX (Redução na recepção) está definido para On (Ligado) .
	Opções: Inch (Polegada), Metric (Métrica)
	Padrão: Dependendo da PTT SETTING (Config. PTT)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-USER SETTING (Config. usuário)-PRESET ZOOM (Zoom predef.)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Auto Redial Setting (Configuração de rediscagem automática)

Item	Descrição
Number of Redials (Número de re-	Especifique o número de tentativas de remarcação.
discagens)	Intervalo: 1 a 10

Item	Descrição
Redial Interval (Intervalo de redis- cagem)	Especifique o intervalo de remarcação. Intervalo: 2 a 99.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Downloading/Uploading Destination List (Baixando/carregando lista destinos)

Na janela Scan (Digitalizar) - Downloading/Uploading Destination List (Baixando/carregando lista destinos), pode transferir ou carregar a informação de destino.

Item	Descrição
Download (Baixar)	Clique no botão Apply (Aplicar) para guardar os destinos registados como um ficheiro no computador a ser utilizado.
Upload (Carregar)	Clique no botão Browse (Procurar) para ver a caixa de diálogo para procurar a pasta em que o ficheiro com as definições da máquina foi guardado. Especifique a localização do ficheiro que contém os destinos e, em seguida, clique no botão Apply (Aplicar) para gravar os destinos na máquina.

Nota:

Ao efectuar as alterações a um ficheiro CSV exportado, utilize um editor de texto. Se o ficheiro não for guardado utilizando um editor de texto, irá ocorrer um erro quando o ficheiro é importado.

Página Network (Rede)

Esta página permite-lhe configurar as configurações de rede. Para mais informações sobre estes protocolos, consulte o Capítulo 5 "Impressão de rede" na página 63.

TCP/IP

TCP/IP

Item	Descrição
TCP/IP	Configura se uma ligação é efectuada utilizando TCP/IP.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-TCP/IP
Speed (Velocidade)	Especifica o modo e velocidade de funcionamento da Ethernet.
	Opções: Auto (Automático), 10Base-T (Half), 10Base-T (Full), 100Base-TX (Half), 100Base-TX (Full), 1000Base-T (Full)
	Padrão: Auto (Automático)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-SPEED/DUPLEX (Veloc./Duplex)
LPD	Seleccione se pretende utilizar LPD.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
SLP	Seleccione se pretende utilizar SLP.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-SLP.
LLMNR	Seleccione se pretende utilizar LLMNR.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

IPv4 Settings (Configurações IPv4)

Item	Descrição
Auto IP (IP automático)	Especifica o método de atribuição automática do endereço IP da impressora.
	Opções: DHCP, BootP, ARP/PING
	Nota: Pode seleccionar múltiplos itens a partir das opções disponíveis.
	Padrão: DHCP
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-DHCP,BOOTP,ARP/PING
IP Address (Endereço IP)*	Configura o endereço IP da máquina.
	Intervalo: 0–255 para cada triplo <i>xxx</i>
	Padrão: 0.0.0.0
	Nota:
	Se o endereço IP especificado estiver fora do limite permitido, o valor não é alterado, mesmo após clicar no botão Apply (Aplicar) . A configuração regressa ao valor anterior.
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IP ADDR. SETTING (Config.ender.IP)
Subnet Mask (Máscara de	Configura o endereço da máscara de subrede da impressora.
subrede)*	Intervalo: 0–255 para cada triplo xxx
	Padrão: 0.0.0.0
	Nota:
	Se o endereço da máscara de subrede especificado estiver fora do limite permitido, o valor não é alterado, mesmo após clicar no botão Apply (Aplicar) . A configuração regressa ao valor anterior.
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IP ADDR. SETTING (Config.ender.IP)
Default Gateway (Gate-	Se for utilizado um router na rede, define o endereço do router.
way padrão)*	Intervalo: 0–255 para cada triplo <i>xxx</i>
	Padrão: 0.0.0.0
	Nota: Se o endereço do router especificado estiver fora do limite permitido, o valor não é alterado, mesmo após clicar no botão Apply (Aplicar) . A configuração regressa ao valor anterior.
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IP ADDR. SETTING (Config.ender.IP)

Item	Descrição
Domain Name Automatic Acquisition (Obtenção automática de nome de domínio)	Seleccione se pretende que o nome de domínio DNS padrão seja adquirido automaticamente a partir do servidor DHCP para substituir a configuração actual.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
domino,	Padrão: Enable (Ativar)
DNS Server Automatic Acquisition (Obtenção auto-	Seleccione se pretende que o endereço do servidor DNS seja adquirido automaticamente a partir do servidor DHCP para substituir a configuração actual.
mática de servidor DNS)	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

^{*} Introduza sempre os endereços sem zeros à esquerda. Por exemplo, 131.011.010.001 deve ser introduzido como 131.11.10.1.

IPv6 Settings (Configurações IPv6)

Item	Descrição
IPv6	Seleccione se pretende utilizar IPv6.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IPV6-DISABLE/ENABLE (Desat./Ativ.)
IPv6 Auto Setting (Configuração autom. IPv6)	Seleccione se pretende que a configuração automática IPv6 seja utilizada.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IPV6-AUTO SETTING (Config. autom.)
IPv6 Link Local Address	Apresenta o endereço de ligação local IPv6.
(Endereço local link IPv6)	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IPV6-LINK LOCAL (Link local)

Item	Descrição
IPv6 Global Address (Endereço global IPv6)	Especifica o endereço global IPv6.
	Intervalo: 4 a 43 bytes
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IPV6-GLOBAL ADDRESS (Endereço global)
	Nota: Quando IPv6 Auto Setting (Configuração autom. IPv6) for configurado como Enable (Ativar), este item não é aplicado, mesmo se a configuração for alterada.
IPv6 Gateway Address	Especifica o endereço de gateway IPv6.
(Endereço do gateway IPv6)	Intervalo: 6 a 39 bytes
10,	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IPV6-GATEWAY ADDRESS (Endereço gateway)
	Nota: Quando IPv6 Auto Setting (Configuração autom. IPv6) for configurado como Enable (Ativar), este item não é aplicado, mesmo se a configuração for alterada.
DHCPv6	Seleccione se pretende utilizar DHCPv6.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
DNS Server Automatic Acquisition (Obtenção auto-	Seleccione se pretende que o endereço do servidor DNS seja adquirido automaticamente a partir do servidor DHCPv6 para substituir a configuração actual.
mática de servidor DNS)	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
Search Domain Name Automatic Acquisition (Pes-	Seleccione se pretende que o nome de domínio de pesquisa DNS seja adquirido automaticamente a partir do servidor DHCPv6 para substituir a configuração actual.
quisa Obtenção automá- tica de nome de domínio)	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
tica de nome de dominio)	Padrão: Enable (Ativar)
NTP Server Automatic Acquisition (Obtenção automática de servidor NTP)	Seleccione se pretende que o endereço do servidor NTP seja adquirido automaticamente a partir do servidor DHCPv6 para substituir a configuração actual.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

RAW Port Settings (Configurações de porta RAW)

Para mais informações sobre TCP/IP, consulte o Capítulo 5 "Impressão de rede" na página 63.

Item	Descrição
RAW Port (Porta RAW)	Seleccione se pretende utilizar a porta RAW.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-RAW PORT (Porta RAW)-DISABLE/ENABLE (Desat./ Ativ.)
RAW Port Number (Nú-	Identifica o número d aporta RAW da impressora.
mero de porta RAW)	Opções: 1 - 65535
	Padrão: 9100
	Nota: O número de porta utilizado actualmente e os números 80, 161, 427, 443, 515, 631 e 4567 não podem ser especificados.
RAW Port Bidirectional	Seleccione se pretende utilizar a porta RAW bidireccional.
(Porta RAW bidirecional)	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - NETWORK SETTING (Ajuste Rede) - RAW PORT (Porta RAW) - BIDIRECTIONAL (Bidirecional)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

DNS Settings (Configurações DNS)

Item	Descrição
Host Name (Nome de host)	Especifique o nome do host.
	Intervalo: Até 63 bytes
	Padrão: EPSON AL-CX37-xxxxxx
	Nota: xxxxxx apresenta os seis últimos dígitos do endereço MAC em hexadecimal.

Item	Descrição
Domain Name (Nome de	Especifique o nome de domínio.
domínio)	Intervalo: Até 63 bytes
DNS Server(IPv4) (Servi-	Especifica o endereço do servidor IPv4 DNS.
dor DNS(IPv4))	Pode registar até três.
	Padrão: 0.0.0.0
DNS Server(IPv6) (Servi-	Especifica o servidor IPv6 DNS.
dor DNS(IPv6))	Pode registar até três.
	Padrão: ::
Search Domain Name	Especifica o nome do domínio de pesquisa DNS.
(Pesquisa de nome de do- mínio)	Pode registar até três.
Dynamic DNS (DNS dinâ-	Seleccione se pretende utilizar DNS dinâmico.
mico)	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-DYNAMIC DNS (DNS dinâmico).
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

IP Address Filtering (Filtragem endereço IP)

Nota:

- ☐ As configurações descritas abaixo não são aplicadas ao servidor DNS e ao servidor DHCP.
- ☐ Se o intervalo de endereços IP permitidos em Access Permission Address (Endereço permissão de acesso) sobrepuser o intervalo de endereços IP recusados em Access Refuse Address (Endereço recusa de acesso), é dada prioridade a configuração de recusa de Access Refuse Address (Endereço recusa de acesso).

Item	Descrição
Access Permission Address (Endereço permissão de acesso)	Se seleccionar Enable (Ativar) , pode ser especificado o intervalo de endereços IP com acesso permitido à impressora.
	É possível especificar no máximo cinco intervalos de endereços IP permitidos. Além disso, é proibido o acesso a partir de um endereço IP fora do intervalo especificado.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IP ADDR. FILTER (Filtro ender. IP)-ACCESS PER. (Permissão acesso)
Intervalo de endereços IP com acesso permitido*	Especifique o intervalo de endereços IP com acesso permitido à impressora. Introduza o endereço IP no início do intervalo na caixa à esquerda e o endereço IP no final do intervalo na caixa à direita.
	Intervalo: 0-255 para cada triplo xxx
	Padrão: 0.0.0.0
	Nota:
	Para especificar um único endereço IP, introduza o mesmo endereço IP em ambas as caixas para endereço IP inicial e endereço IP final ou introduza "0.0.0.0" na caixa do endereço IP inicial ou do endereço IP final.
	☐ Se o endereço IP inicial for superior ao endereço IP final, a configuração não é aplicada.
Access Refuse Address (Endereço recusa de aces-	Se seleccionar Enable (Ativar) , pode ser especificado o intervalo endereços IP com acesso recusado à impressora.
so)	É possível especificar no máximo cinco intervalos de endereços IP recusados.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IP ADDR. FILTER (Filtro ender. IP)-ACCESS REFUSE (Recusa de acesso)

Item	Descrição
Intervalo de endereços IP com acesso recusado*	Especifique o intervalo de endereços IP com acesso recusado à impressora. Introduza o endereço IP no início do intervalo na caixa à esquerda e o endereço IP no final do intervalo na caixa à direita.
	Intervalo: 0-255 para cada triplo xxx
	Padrão: 0.0.0.0
	Nota:
	Para especificar um único endereço IP, introduza o mesmo endereço IP em ambas as caixas para endereço IP inicial e endereço IP final ou introduza "0.0.0.0" na caixa do endereço IP inicial ou do endereço IP final.
	☐ Se o endereço IP inicial for superior ao endereço IP final, a configuração não é aplicada.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração nesta página.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

^{*} Introduza sempre os endereços sem zeros à esquerda. Por exemplo, 131.011.010.001 deve ser introduzido como 131.11.10.1.

IPsec

ltem		Descrição
Configura- ções gerais	IPsec	Apresenta se pretende activar ou desactivar a função IPsec.
	IKE Life Time (Vida útil IKE)	Apresenta IKE Life Time (Vida útil IKE).
	IKE Diffie-Hellman Group (Grupo Dif- fie-Hellman IKE)	Apresenta IKE Diffie-Hellman Group (Grupo Diffie-Hellman IKE).
	IPsec SA Life Time (Vida útil SA IPsec)	Apresenta IPsec SA Life Time (Vida útil SA IPsec).
	Ícone Edit (Editar)	Clique neste ícone para apresentar a página de configurações.
IKE Settings (Configurações IKE)/IPsec SA Settings (Configurações SA IPsec)/IPsec Peer Settings (Configurações pon- to-a-ponto IPsec)		Apresenta as configurações registadas.
IKE Settings (Configurações IKE)/IPsec SA Settings (Configurações SA IPsec)/IPsec Peer Settings (Configurações pon- to-a-ponto IPsec) (ícone Edit (Editar))		Clique neste ícone para apresentar a página de configurações.

Item	Descrição
IKE Settings (Configurações IKE)/IPsec SA Settings (Configurações SA IPsec)/IPsec Peer Settings (Configurações pon- to-a-ponto IPsec) (ícone Delete (Excluir))	Clique neste ícone para eliminar as configurações.

IPsec (General Settings (Configurações gerais))

Item	Descrição
IPsec	Seleccione se pretende activar ou desactivar a função IPsec.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IPSEC.
IKE Life Time (Vida útil IKE)	Especifica IKE Life Time (Vida útil IKE) (em segundos).
	Intervalo: 80-604800
	Padrão: 28800
IKE Diffie-Hellman Group (Grupo Diffie-Hellman IKE)	Selecciona IKE Diffie-Hellman Group (Grupo Diffie-Hellman IKE).
	Opções: Group1 (Grupo1), Group2 (Grupo2)
	Padrão: Group2 (Grupo2)
IPsec SA Life Time (Vida	Especifica IPsec SA Life Time (Vida útil SA IPsec) (em segundos).
útil SA IPsec)	Intervalo: 120-604800
	Padrão: 3600
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IKE Settings (Configurações IKE))

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número (No. (Nº)) a registar.

Item	Descrição
Encryption Algorithm (Algoritmo de criptografia)	Selecciona o algoritmo de encriptação a utilizar durante a criação de um túnel de controlo.
	Opções: DES-CBC, 3DES-CBC
	Padrão: DES-CBC
Authentication Algo- rithm (Algoritmo de au- tenticação)	Selecciona o algoritmo de autenticação a utilizar durante a criação de um túnel de controlo.
	Opções: MD5, SHA-1
	Padrão: MD5
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IPsec SA Settings (Configurações SA IPsec))

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número (No. (Nº)) a registar.
Security Protocol (Protocolo de segurança)	Selecciona o protocolo de segurança. Opções: AH, ESP, ESP & AH Padrão: AH
Encryption Algorithm for ESP (Algoritmo de cripto- grafia para ESP)	Quando ESP for seleccionado para Security Protocol (Protocolo de segurança), especifique o algoritmo de encriptação ESP. Opções: None, DES-CBC, 3DES-CBC, AES-CBC, AES-CTR Padrão: None
Authentication Algo- rithm for ESP (Algoritmo de autenticação para ESP)	Quando ESP for seleccionado para Security Protocol (Protocolo de segurança), especifique o algoritmo de autenticação ESP. Opções: None, MD5, SHA-1 Padrão: None
Authentication Algo- rithm for AH (Algoritmo de autenticação para AH)	Quando AH for seleccionado para Security Protocol (Protocolo de segurança), especifique o algoritmo de autenticação AH. Opções: MD5, SHA-1 Padrão: MD5
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.

Item	Descrição
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IPsec Peer Settings (Configurações ponto-a-ponto IPsec))

Item	Descrição
No. (Nº)	Apresenta o número (No. (Nº)) a registar.
Perfect Forward Secrecy (Sigilo total na transferên- cia (PFS))	Para aumentar a intensidade de IKE, seleccione Use (Usar) . Opções: Not Use (Não use), Use (Usar) Padrão: Not Use (Não use)
Peer's Address (Endereço de ponto-a-ponto)	Especifique o endereço IP do ponto. Intervalo: 2 a 39 bytes Nota: Pode especificar um endereço IPv4 ou IPv6.
Pre-Shared Key (Chave pré-compartilhada)	Especifique o texto partilhado da chave pré-partilhada com o ponto. Intervalo: Até 64 bytes
Encapsulation Mode (Modo de encapsulamento)	Especifique o modo de funcionamento de IPsec. Opções: Not Use (Não use), Tunnel Mode (Modo de encapsulamento), Transport Mode (Modo de transporte) Padrão: Not Use (Não use)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - TCP/IP - IPsec.

Bonjour

Item	Descrição
Bonjour	Seleccione se pretende activar ou desactivar a função Bonjour.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-BONJOUR (Bonjour)
Bonjour Name (Nome	Especifique o nome Bonjour para a impressora.
Bonjour)	Intervalo: 1 a 63 bytes
	Padrão: AL-CX37-xxxxxx.local
	Nota: "xx.xx.xx" refere-se aos últimos seis dígitos do endereço MAC (em hexadecimal).
Priority Protocol (Proto-	Especifique o protocolo de ligação prioritário para o Bonjour.
colo de prioridade)	Opções: LPD, RAW Port (Porta RAW), IPP
	Padrão: RAW Port (Porta RAW)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração nesta página.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

LDAP

Item	Descrição
LDAP	Seleccione se pretende ou não utilizar o servidor LDAP.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-DISABLE/ENABLE (Desat./Ativ.)
Server Address (Endereço do servidor)	Especifica o endereço do servidor LDAP. É possível especificar o endereço IPv4 ou FQDN (Nome do domínio totalmente qualificado).
	Intervalo: Até 64 caracteres
	Padrão: 0.0.0.0
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-LDAP SERVER ADDR. (End. servidor LDAP)

Item	Descrição		
Port Number (Número de	Especifica o número de porta do servidor LDAP.		
porta)	Intervalo: 1 a 65535		
	Padrão: 389		
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-LDAP PORT NO. (N° porta LDAP)		
Enable SSL (Ativar SSL)	Seleccione se SSL é activado ou desactivado.		
	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)		
	Padrão: Off (Desl.)		
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-SSL SETTING (Config. SSL)		
Port Number(SSL) (Nú-	Especifica o número de porta do servidor LDAP quando SSL é utilizado.		
mero de porta (SSL))	Intervalo: 1 a 65535		
	Padrão: 636		
Search Base (Base de pesquisa)	Especifique o ponto de início de pesquisa num estrutura hierarquica organizada num servidor LDAP.		
	Intervalo: Até 64 caracteres		
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-SEARCH BASE (Base pesquisa)		
Attribute (Atributo)	Especifique o atributo que adquire.		
	Intervalo: Até 32 caracteres		
	Padrão: cn		
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-ATTRIBUTE (Atributo)		
Search Method (Método de pesquisa)	Os caracteres especificados podem ser pesquisados no início, no meio ou no fim.		
	Opções: Begin (Início), Contain (Contém), End (Fim)		
	Padrão: Contain (Contém)		
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-SEARCH METHOD (Método pesquisa)		

Item	Descrição	
Timeout (Tempo limite)	Especifique o tempo de espera máximo durante uma pesquisa.	
	Intervalo: 5 a 300	
	Padrão: 60	
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-LDAP TIMEOUT (Intervalo LDAP)	
Maximum Search Results	Especifique o número máximo de destinos apresentados após uma pesquisa.	
(Máximo de resultados da pesquisa)	Intervalo: 5 a 100	
pesquisa	Padrão: 100	
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-MAX. SEARCH RESULTS (Máx.result.pesq)	
Authentication Method	Seleccione o método de autenticação utilizado para iniciar sessão no servidor LDAP.	
(Método de autentica- ção)	Se seleccionar Anonymous (Anônimo) , o nome de utilizador e a palavra-passe não são necessários.	
	Se seleccionar Simple (Simples) , o nome de utilizador e a palavra-passe são necessários.	
	Se seleccionar Digest-MD5 , utilize um servidor LDAP geral. Não pode ser utilizado com Active Directory.	
	Se seleccionar GSS-SPNEGO , utilize com Active Directory no Windows.	
	Se seleccionar NTLMv2 , utilize autenticação NTLM no Windows.	
	Opções: Anonymous (Anônimo), Simple (Simples), Digest-MD5, GSS-SPNEGO, NTLMv2	
	Padrão: Anonymous (Anônimo)	
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-AUTHENTICATION (Autenticação)	
	Nota: Se utilizar "GSS-SPNEGO", tem de especificar o endereço do servidor LDAP a ser utilizado na página System (Sistema) - Date/Time (Data/Hora) - Time Adjustment Settings (Configurações ajuste de hora) - NTP Server Address (Endereço servidor NTP) e a hora nesta máquina e no servidor LDAP tem de ser a mesma.	
LDAP Account (Conta	Especifique a conta utilizada para estabelecer ligação ao servidor LDAP.	
LDAP)	Intervalo: Até 64 caracteres	
	Padrão: anonymous (Anônimo)	
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-LDAP ACCOUNT (Conta LDAP)	

Item	Descrição	
Password (Senha)	Especifique a palavra-passe utilizada para estabelecer ligação ao servidor LDAP.	
	Intervalo: Até 32 caracteres	
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-LDAP PASSWORD (Senha LDAP)	
Domain Name (Nome de domínio)	Especifique o nome de domínio necessário utilizado para estabelecer ligação ao servidor LDAP.	
	Intervalo: Até 64 caracteres	
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-LDAP SETTING (Config. LDAP)-DOMAIN NAME (Nome domínio)	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração nesta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	
Check Connection (Verificar Conexão)	Confirma se é possível iniciar sessão com o servidor como o conteúdo especificado.	

Nota:

 $Quando\ utiliza\ um\ servidor\ LDAP,\ os\ resultados\ de\ pesquisa\ correctos\ podem\ n\~ao\ ser\ obtidos\ quando\ a$ pesquisa é efectuada a partir de um servidor utilizando acesso anónimo.

WSD

Item	Descrição	
WSD Print (Impressão	Seleccione se pretende activar ou desactivar a função de impressão WSD.	
WSD)	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)	
	Padrão: Enable (Ativar)	
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-WSD PRINT (Impressão wsd).	
Secure Mode (Modo se-	Seleccione se pretende que a comunicação WSD seja efectuada com SSL.	
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)	
	Padrão: Disable (Desativar)	
	Nota: Este item apenas aparece se as configurações SSL/TLS forem activadas.	

Item	Descrição	
Device Name (Nome dis-	Apresenta o nome do dispositivo.	
positivo)	Padrão: AL-CX37-xxxxxx	
	Nota: Especifique as configurações na página System (Sistema) - Machine Settings (Configurações da máquina).	
Device Location (Local dispositivo)	Apresenta a localização do dispositivo.	
	Nota: Especifique as configurações na página System (Sistema) - Machine Settings (Configurações da máquina).	
Device Information (Inf.	Apresenta as informações sobre o dispositivo.	
dispositivo)	Nota:	
	Especifique as configurações na página System (Sistema) - Machine Settings (Configurações da máquina).	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	

LLTD

Item	Descrição	
LLTD	Seleccione se pretende utilizar LLTD.	
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)	
	Padrão: Enable (Ativar)	
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.	
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.	

NetWare

NetWare

Item		Descrição
NetWare Print (Imprimir NetWare)	· •	Activa ou desactiva a opção de impressão NetWare.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)	
		Padrão: Disable (Desativar)
Frame Type (Tipo de quadro) Mode (Modo)		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-NETWARE
	Frame Type (Tipo de quadro)	Especifica o tipo de estrutura. Opções: Auto (Automático), Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP Padrão: Auto (Automático)
	Mode (Modo)	Especifica o modo de configuração NetWare. Opções: Disable (Desativar), PServer, NPrinter/RPrinter Padrão: Disable (Desativar)

Item		Descrição
PServer	Print Server Name (Imprimir nome de servidor)	Configura o nome do servidor de impressão da impressora. Intervalo: 1 a 63 bytes
		Padrão: AL-CX37-xxxxxx Nota: xxxxxx apresenta os seis últimos dígitos do endereço MAC em hexadecimal.
	Print Server Password (Imprimir senha de servidor)	Configura a palavra-passe do servidor de impressão. Intervalo: Até 31 bytes
	Retype Password (Repetir senha)	Verifica a palavra-passe nova escrita na caixa de texto da pala- vra-passe do servidor de impressão. Intervalo: Até 31 bytes
	Print Queue Scan Rate (Taxa de verific. fila im- pressão)	Configura o número do intervalo de digitalizações em fila. Intervalo: 1 - 65535 (segundos) Padrão: 1
	Bindery/NDS	Especifica as opções de enlace. Opções: NDS, Bindery/NDS, Bindery Padrão: NDS
	Preferred File Server (Serv. de arquivos pref.)	Configura o servidor de ficheiros preferido para a impressora. Intervalo: Até 47 bytes
	Preferred NDS Context Name (Nome contexto NDS pref.)	Configura o contexto NDS preferido para a impressora. Intervalo: Até 191 bytes
	Preferred NDS Tree Name (Nome árvore NDS prefer.)	Configura a árvore NDS preferida para a impressora. Intervalo: Até 63 bytes

Item		Descrição
NPrinter/RPrinter	Printer Name (Nome da impressora)	Configura o nome da impressora. Intervalo: 1 a 63 bytes Padrão: AL-CX37-xxxxxx
		Nota: xxxxxx apresenta os seis últimos dígitos do endereço MAC em hexadecimal.
	Printer Number (N° da impressora)	Configura o número da impressora. Intervalo: 0 - 255 Padrão: 255
Botão Apply (Aplicar)		Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

NetWare Status (Status NetWare)

Item	Descrição
File Server (Servidor de arquivos)	Identifica o servidor de ficheiros NetWare actual.
Queue Name (Nome da fila)	Identifica o nome de fila NetWare actual.
Queue Status (Status fila)	Identifica o estado NetWare actual.

IPP

Para mais informações sobre IPP, consulte o Capítulo 5 "Impressão de rede" na página 63. Para poder aplicar as configurações, a impressora deve ser desligada e, em seguida, ligada após a configuração ser especificada.

Item	Descrição
IPP Print (Impressão IPP)	Configura se é utilizado IPP.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IPP.

Item	Descrição
Accept IPP Job (Aceitar trab.IPP)	Configura se é aceite a tarefa IPP.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
Printer Name (Nome da impressora)	Apresenta o nome da impressora.
	Intervalo: Até 127 bytes
	Padrão: AL-CX37-xxxxxx
	Nota: Especifique as configurações na página System (Sistema) - Machine Settings (Configurações da máquina).
Printer Location (Local impressora)	Apresenta a localização da impressora.
	Nota: Especifique as configurações na página System (Sistema) - Machine Settings (Configurações da máquina).
Printer Information (Informações da impressora)	Apresenta as informações sobre a impressora.
	Nota: Especifique as configurações na página System (Sistema) - Machine Settings (Configurações da máquina).
Printer URI (URI impressora)	Apresenta o Identificador de Recursos Universais (URI) da impressora.
	☐ http:// <endereço_ip>/ipp</endereço_ip>
	☐ http://FQDN:/ipp
	☐ ipp:// <endereço_ip>/ipp</endereço_ip>
	☐ ipp://FQDN:/ipp
	☐ https:// <endereço_ip>/ipp</endereço_ip>
	☐ https://FQDN:/ipp
	Nota: "https://[endereço_IP]/ipp" e "https://FQDN:/ipp" apenas aparecem se as configurações SSL/TLS forem activadas.

Item		Descrição	
Operational Support (Suporte operacional)	Print Job (Imprimir tra- balho)	Se seleccionar esta caixa de verificação, Print Job (Imprimir trabalho) é activado.	
		Padrão: Seleccionada	
	Validate Job (Validar trabalho)	Se seleccionar esta caixa de verificação, Validate Job (Validar trabalho) é activado.	
		Padrão: Seleccionada	
	Cancel Job (Cancelar trabalho)	Se seleccionar esta caixa de verificação, Cancel Job (Cancelar trabalho) é activado.	
		Padrão: Seleccionada	
	Get Job Attributes (Obter atributos trab)	Se seleccionar esta caixa de verificação, Get Job Attributes (Obte atributos trab.) é activado.	
		Padrão: Seleccionada	
	Get Jobs (Obter traba- Ihos)	Se seleccionar esta caixa de verificação, Get Jobs (Obter traba- lhos) é activado.	
		Padrão: Seleccionada	
	Get Print Attributes (Obter atributos imp.)	Se seleccionar esta caixa de verificação, Get Print Attributes (Obter atributos imp.) é activado.	
		Padrão: Seleccionada	
IPP Authentication (Aute	nticação IPP)	Especifica o método de autenticação das ligações IPP.	
		Opções: None, Requesting-user-name (Pedindo nome de usuário), Basic (Básico), Digest	
		Padrão: Requesting-user-name (Pedindo nome de usuário)	
User Name (Nome de usu	aário)	Especifique o nome de utilizador utilizado com autenticação Básica ou Digest.	
		Intervalo: 1 a 20 bytes	
		Padrão: user	
Password (Senha)		Especifique a palavra-passe utilizada com autenticação Básica o Digest.	
		Intervalo: 1 a 20 bytes	
		Padrão: pass	
Realm (Território)		Especifique o domínio utilizado com autenticação Básica ou Digest.	
		Intervalo: 1 a 127 bytes	
		Padrão: IPP	

Item	Descrição
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

FTP

Server (Servidor)

Item	Descrição
FTP Server (Servidor FTP)	Activa ou desactiva o servidor FTP.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-FTP SERVER (Servidor FTP).
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Client (Cliente)

Item	Descrição
Send (Enviar)	Se seleccionar Enables (Ativar) , FTP transmission (Transmissão FTP) é activado.
	Opções: Enables (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-FTP TX.
Proxy Server (Servidor proxy)	Especifica o endereço ao utilizar através do servidor proxy. É possível especificar o endereço IPv4 ou FQDN (Nome do domínio totalmente qualificado).
	Intervalo: Até 64 caracteres
	Padrão: 0.0.0.0

Item	Descrição
Proxy Port Number (Número de porta proxy)	Especifica o número de porta do servidor proxy. Opções: 1 a 65535 Padrão: 21
Connection Timeout (Tempo limite de conexão)	Seleccione o valor de tempo (em segundos) até a ligação com o servidor FTP ser excedida. Opções: 5 a 300 Padrão: 60
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração nesta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

SNMP

Item		Descrição
SNMP	SNMP	Se Enable (Ativar) for seleccionado, SNMP está activado.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-SNMP.
	SNMP v1/v2c(IP)	Se Enable (Ativar) for seleccionado, SNMP v1/v2c(IP) está activado.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
	SNMP v3(IP)	Se Enable (Ativar) for seleccionado, SNMP v3(IP) está activado.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
	SNMP v1(IPX)	Se Enable (Ativar) for seleccionado, SNMP v1(IPX) está activado.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
		Nota: Para este parâmetro estar disponível, NetWare Print (Imprimir NetWare) na página Network (Rede) - NetWare tem de estar definido para Enable (Ativar).
	UDP Port (Porta UDP)	Especifica o número de porta UDP.
		Intervalo: 1 - 65535
		Padrão: 161
		Nota: Não pode especificar os números 427 e 500.

Item		Descrição
SNMP v1/ v2c(IP)	Read Community Name (Ler nome de comunidade)	Especifica o nome de comunidade a utilizar para digitalização. Intervalo: 1 a 15 bytes Padrão: public
	Write (Gravar)	Se seleccionar Enable (Ativar) , Write (Gravar) é activado. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Enable (Ativar)
	Write Community Name (Gravar no- me de comunida- de)	Especifica o nome de comunidade a utilizar para leitura e escrita. Intervalo: 1 a 15 bytes Padrão: private
SNMP v3	Context Name (Nome de contex- to)	Especifica o nome de contexto. Intervalo: Até 63 bytes
	Discovery	Se seleccionar Enable (Ativar) , Discovery é activado. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Enable (Ativar)
	Discovery User Name (Nome de usuário de Disco- very)	Especifica o nome de utilizador para detecção. Intervalo: 1 a 32 bytes Padrão: public
	Read User Name (Ler nome de usu- ário)	Especifica o nome de utilizador apenas de leitura. Intervalo: Até 32 bytes Padrão: initial Nota: Não pode utilizar o mesmo nome especificado como Discovery User Name (Nome de usuário de Discovery) e Write User Name (Gravar nome de usuário).
	Read Security Le- vel (Ler nível de segurança)	Especifica o nível de segurança para o utilizador apenas de leitura. Opções: None, Auth-password (Senha de autenticação), Auth-password/ Priv-password (Senha de autenticação/Senha de priv) Padrão: Auth-password/Priv-password (Senha de autenticação/Senha de priv)
	Read Auth-pass- word (Ler senha de autenticação)	Especifica a palavra-passe de autenticação para autenticação do utilizador apenas de leitura. Intervalo: 8 a 32 bytes Padrão: AuthPassword

Item		Descrição
	Read Priv-pass- word (Ler senha de priv)	Especifica a palavra-passe de privacidade para privacidade (encriptação) do utilizador apenas de leitura. Intervalo: 8 a 32 bytes Padrão: PrivPassword
	Write User Name (Gravar nome de usuário)	Especifica o nome de utilizador de leitura/escrita. Intervalo: Até 32 bytes Padrão: restrict Nota: Não pode utilizar o mesmo nome especificado como Discovery User Name (Nome de usuário de Discovery) e Write User Name (Gravar nome de usuário).
	Write Security Level (Gravar nível de segurança)	Especifica o nível de segurança para o utilizador de leitura/escrita. Opções: None, Auth-password (Senha de autenticação), Auth-password/ Priv-password (Senha de autenticação/Senha de priv) Padrão: Auth-password/Priv-password (Senha de autenticação/Senha de priv)
	Write Auth-pass- word (Gravar se- nha de autentica- ção)	Especifica a palavra-passe de autenticação para autenticação do utilizador de leitura/escrita. Intervalo: 8 a 32 bytes Padrão: <endereço mac="">(excluindo dois pontos)</endereço>
	Write Priv-pass- word (Gravar se- nha de priv)	Especifica a palavra-passe de privacidade para privacidade (encriptação) do utilizador de leitura/escrita Intervalo: 8 a 32 bytes Padrão: <endereço mac="">(excluindo dois pontos)</endereço>
	Encryption Algo- rithm (Algoritmo de criptografia)	Seleccione um algoritmo de criptografia. Opções: DES, AES-128 Padrão: DES
	Authentication Method (Método de autenticação)	Seleccione um método de autenticação. Opções: MD5, SHA-1 Padrão: MD5

Item		Descrição
Trap Settings (Configura- ções de trap)	Allow Setting (Permitir configu- ração)	Especifica se são permitidas configurações de captação Opções: Allow (Permitir), Restrict (Restringir) Padrão: Allow (Permitir)
	Trap Setting When Authenti- cation Fails (Con- figuração de trap quando a autenti- cação falha)	Especifica se pretende activar ou desactivar as configurações de captação quando a autenticação falhar. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Disable (Desativar)
Botão Apply (Aplicar)		Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

AppleTalk

Item	Descrição
AppleTalk	Se Enable (Ativar) for seleccionado, AppleTalk é activado.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-APPLETALK.
Printer Name (Nome da impresso-	Configura o nome da impressora.
ra)	Intervalo: 1 a 31 bytes
	Padrão: AL-CX37-xxxxxx
	Nota: xxxxxx apresenta os seis últimos dígitos do endereço MAC em hexadecimal.
Zone Name (Nome de zona)	Configura o nome da zona.
	Intervalo: 1 a 31 bytes
	Padrão: *
Current Zone Name (Nome zona atual)	Identifica o nome da zona actual.
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Email (E-mail)

Send Email (Enviar e-mail)

Item		Descrição
E-mail	SMTP	Se Enable (Ativar) for seleccionado, é activado o envio de e-mail.
		Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
		Padrão: Enable (Ativar)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-E-MAIL SETTING (Config. e-mail)-SMTP.
	Scan Sending	Se seleccionar Enable (Ativar), o envio de digitalização é activado.
	(Envio digitali- zação)	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Zaçao)	Padrão: Enable (Ativar)
	E-mail Address	Especifique o nome do remetente de e-mail ao utilizar a digitalização de rede.
	(Endereço de e-mail)	Intervalo: Até 20 caracteres
	e-man)	Padrão: Epson AL-CX37
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-E-MAIL SETTING (Config. e-mail)-E-MAIL ADDRESS (Endereço e-mail).
	Sender Name	Especifique o endereço de e-mail do remetente ao utilizar a digitalização de rede.
	(Nome do re- metente)	Intervalo: Até 64 caracteres
	inctence,	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-E-MAIL SETTING (Config. e-mail)-SENDER NAME (Nome emissor).
		Nota: Se a caixa de texto E-mail Address (Endereço e-mail) permanecer em branco quando clica no botão Apply (Aplicar), aparece um erro. Certifique-se de que especifica uma definição adequada.
	Default Subject	Especifique o assunto da mensagem de e-mail ao utilizar a digitalização de rede.
	(Assunto pa- drão)	Intervalo: Até 20 caracteres
		Padrão: From Epson AL-CX37
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-E-MAIL SETTING (Config. e-mail)-DEFAULT SUBJECT (Assunto predef).

Item		Descrição
	SMTP Server Address (End. serv. SMTP)	Especifica o endereço IP ou o nome do host para o servidor SMTP. Intervalo: Até 64 caracteres
		Padrão: 0.0.0.0 Nota: Ao especificar uma definição para SMTP Server Address (End. serv. SMTP), especifique também para E-mail Address (Endereço de e-mail).
	Port Number (Número de porta)	Especifica o número da porta que comunica com o servidor SMTP. Intervalo: 1 - 65535 Padrão: 25
	Connection Ti- meout (Tempo limite de cone- xão)	Seleccione o valor de tempo (em segundos) até a ligação com o servidor SMTP ser excedida. Intervalo: 30 - 300 (segundos) Padrão: 60
	Text Insert (Inserir texto)	Seleccione se pretende inserir texto no corpo da mensagem de e-mail ao enviar e-mail com a operação Scan to E-mail (Ler para e-mail). Opções: On (Ligado), Off (Desl.) Padrão: Off (Desl.)
		Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-E-MAIL SETTING (Config. e-mail)-TEXT INSERT (Inserção Texto).

Item		Descrição
(Autenticação)	POP before SMTP (POP an- tes de SMTP)	Se seleccionar Enable (Ativar) , POP before SMTP (POP antes de SMTP) é activado. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Disable (Desativar) Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - E-MAIL SETTING (Config. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP anter.SMTP) - DISABLE/ENABLE (Desat./Ativ.)
	POP before SMTP Time (POP antes do tempo de espe- ra de SMTP)	Especifique o período de tempo de espera para aceder ao servidor SMTP depois de iniciar sessão no servidor POP. Intervalo: 0 - 60 (em segundos) Padrão: 1
	POP3 Server Address (Ende- reço de servi- dor POP3)	Escreva o nome do host ou endereço IP para o servidor POP3 utilizado para autenticação com POP before SMTP (POP antes de SMTP). Intervalo: Até 64 caracteres Padrão: 0.0.0.0 Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - E-MAIL SETTING (Config. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP anter.SMTP) - POP3 SERVER ADDR. (End.servidor POP3)
	Account Name (Nome da con- ta)	Escreva o nome de conta utilizado para o servidor POP3. Intervalo: Até 63 caracteres Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - E-MAIL SETTING (Confis. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP anter.SMTP) - POP3 ACCOUNT (Conta POP3)

Item		Descrição
	Password (Se- nha)	Escreva a palavra-passe utilizada para o servidor POP3. Intervalo: Até 15 caracteres Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - E-MAIL SETTING (Config. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP anter.SMTP) - POP3 PASSWORD (Senha POP3)
	Port Number (Número de porta)	Especifique o número da porta utilizado que comunica com o servidor SMTP. Intervalo: 1 a 65535 Padrão: 110 Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - E-MAIL SETTING (Config. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP anter.SMTP) - POP3 PORT NO. (N.° porta POP3)
	POP3 Timeout (Tempo limite POP3)	Seleccione o valor de tempo (em segundos) até a ligação com o servidor POP3 ser excedida. Intervalo: 30 a 300 Padrão: 30 Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário) - ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.) - E-MAIL SETTING (Config. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP anter.SMTP) - POP3 TIMEOUT (Tp.limite POP3)
	SMTP Authen- tication (Au- tenticação SMTP)	Se Enable (Ativar) for seleccionado, a autenticação do servidor SMTP é activada. Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar) Padrão: Disable (Desativar)
	User Name (No- me de usuário)	Escreva o nome de utilizador utilizado para autenticação com SMTP Authentication (Autenticação SMTP). Intervalo: Até 63 caracteres
	Password (Se- nha)	Escreva a palavra-passe utilizada para autenticação com SMTP Authentication (Autenticação SMTP). Intervalo: Até 128 caracteres
	Realm (Territó- rio)	Especifique o domínio utilizado com autenticação Digest-MD5. Intervalo: Até 255 caracteres
Botão Apply (Apl	icar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)		Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Nota:

Utilize caracteres alfanuméricos (incluindo alguns símbolos) para Sender Name (Nome do remetente) e Default Subject (Assunto padrão). Se utilizar outros caracteres irá corromper os caracteres para o destino de e-mail. Para obter informações sobre os caracteres que pode introduzir, consulte Printer/ Copier/Scanner User's Guide (Guia do usuário de impressora / copiadora / scanner).

SMB

Send SMB (Enviar SMB)

Item	Descrição
Send (Enviar)	Se seleccionar Enable (Ativar), SMB transmission (Transmissão SMB) é activado.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-SMB.
NTLM Setting (Configurações de	Seleccione a versão de NTLM Setting (Configurações de NTLM).
NTLM)	Opções: v1, v2, v1/v2
	Padrão: v1
User Authentication (Autenticação	Seleccione se pretende que seja efectuada a autenticação do utilizador NTLM.
de usuário)	Opções: On (Ligado), Off (Desl.)
	Padrão: On
DFS	Para efectuar a transmissão SMB num ambiente de sistema distribuído de ficheiros (DFS), seleccione Enable (Ativar).
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração nesta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Direct Hosting Settings (Definições Hospedagem Directa)

Item	Descrição
Direct Hosting Settings (Definições Hospedagem Directa)	Seleccione se deve ser utilizado ou não a hospedagem directa de SMB. Para utilizar endereços IPv6 para comunicação, seleccione Enable (Ativar) .
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Enable (Ativar)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração nesta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

SSL/TLS

SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS)

Nota:

Por defeito, SSL/TLS não está instalado. Clique em Setting (Configuração) para criar um certificado e especificar as configurações de SSL.

Item	Descrição
Botão Setting (Configuração)	Apresenta a página SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS).

SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS) (quando não estiver instalado um certificado)

Item	Descrição
Create a Self-signed Certificate (Criar certificado auto-assinado)	Cria um certificado de atribuição automática.
Request a Certificate (Solicitar um certificado)	Cria dados para solicitar que um certificado seja emitido por parte de uma autoridade certificada.
Install a Certificate (Instalar certificado)	Instala o certificado emitido pela autoridade certificada.
Botão Next (Próximo)	Clique para apresentar a página seleccionada.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS) (quando estiver instalado um certificado)

Item	Descrição
Set a Encryption Strength (Configurar um nível de criptografia)	Especifica o nível de encriptação. Além disso, é possível desactivar SSL/TLS.
Remove a Certificate (Remover um certificado)	Remove o certificado.
Mode Using SSL/TLS (Modo usan- do SSL/TLS)	Especifica o modo de transmissão SSL.
Botão Next (Próximo)	Clique para apresentar a página seleccionada.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Self-signed Certificate Setting (Configuração certificado auto-assinado)

Item	Descrição
Nome comum	Identifica o nome comum da impressora a utilizar na criação de um certificado SSL. É composto pelo "Nome do host da impressora. Servidor DNS". Se o servidor DNS não estiver disponível, apenas é utilizado o nome do host como nome comum.
	Nota: Este texto é apenas de leitura.
Organização	Especifique o nome do grupo ou organização. Intervalo: 1 a 63 bytes
Unidade organizacional	Especifique o nome da posição. Intervalo: 1 a 63 bytes
Localidade	Especifique o nome do município. Intervalo: 1 a 127 bytes
Estado/distrito	Especifique o nome do estado ou distrito. Intervalo: 1 a 127 bytes
Country (País)	Especifique o nome do país sob a forma de um código de país regulado pela norma ISO03166. Intervalo: 2 bytes
Email Address (Enereço de e-mail)	Especifique o endereço de e-mail. Intervalo: 1 a 127 bytes

Item	Descrição
Validity Start Date (Data de início validade)	Apresenta a hora actual.
Validity Period (Período validade)	Especifique o período de validade. Intervalo: 1 - 3650 (dias) Padrão: 1
Encryption Strength (Nível de crip- tografia)	Especifique o nível de encriptação. Opções: AES_256bits AES_256bits, 3DES_168bits AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits Padrão: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
Botão Create (Criar)	Cria o certificado de atribuição automática. Nota: São necessários alguns minutos para criar o certificado. Quando aparecer a mensagem "To help protect your security, Internet Explorer has blocked this website from displaying content with security certificate errors. Click here for options" ("Para ajudar a proteger a sua segurança, o Internet Explorer bloqueou este Web site de apresentar conteúdo com erros de certificados de segurança. Clique para obter opções") depois de criar o certificado auto-assinado, clique em Display Blocked Content (Mostrar Conteúdo Bloqueado) e continue o procedimento.
Botão Back (Voltar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS).
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Request a Certificate (Solicitar um certificado)

Item	Descrição
Nome comum	Identifica o nome comum da impressora a utilizar na criação de um certificado SSL. É composto pelo "Nome do host da impressora. Servidor DNS". Se o servidor DNS não estiver disponível, apenas é utilizado o nome do host como nome comum.
	Nota: Este texto é apenas de leitura.

Item	Descrição
Organização	Especifica o nome do grupo ou organização.
	Intervalo: 1 a 63 bytes
Unidade organizacional	Especifica o nome da posição.
	Intervalo: 1 a 63 bytes
Localidade	Especifica o nome do município.
	Intervalo: 1 a 127 bytes
Estado/distrito	Especifica o nome do estado ou distrito.
	Intervalo: 1 a 127 bytes
Country (País)	Especifique o nome do país sob a forma de um código de país regulado pela norma ISO03166.
	Intervalo: 2 bytes
Email Address (Enereço de e-mail)	Especifique o endereço de e-mail.
	Intervalo: 1 a 127 bytes
Botão Next (Próximo)	Clique para criar dados para a solicitação de emissão de um certificado.
Botão Back (Voltar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS).
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Certificate Request (Solicitação certificado)

Item	Descrição
Certificate Request (Solicitação certificado)	Apresenta os dados que devem ser submetidos à autoridade de atribuição de certificados. É denominado por CSR (Pedido de atribuição de certificado). Estes dados destinam-se a serem submetidos à autoridade de atribuição do certificado pelo utilizador.
Botão Save (Salvar)	Clique para guardar os dados para solicitar o certificado com o nome especificado.
Botão OK	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Install a Certificate (Instalar certificado)

Item	Descrição
Install a Certificate (Instalar certificado)	O CSR (Pedido de atribuição de certificado) atribuído deve ser colado nesta área de texto.
Botão Next (Próximo)	Clique para apresentar a página Network (Rede) - SSL/TLS - Encryption Strength Setting (Configuração nível criptografia).
Botão Back (Voltar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS).
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Encryption Strength Setting (Configuração nível criptografia)

Nota:

Este item de menu aparece se for instalado um certificado.

Item	Descrição
Encryption Strength (Nível de crip-	Especifique o nível de encriptação.
tografia)	Opções:
	☐ AES_256bits
	☐ AES_256bits, 3DES_168bits
	☐ AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits
	☐ AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
	Padrão: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
Botão Create (Criar)	Clique para especificar o nível de encriptação.
	Se a página Network (Rede) - SSL/TLS - Install a Certificate (Instalar certificado) tiver sido apresentada previamente, o certificado está instalado.
Botão Back (Voltar)	Regressa ao ecrã anterior.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Remove a Certificate (Remover um certificado)

Nota:

Este item de menu aparece se for instalado um certificado.

Item	Descrição
Botão OK	Clique para apresentar uma mensagem de confirmação. Clique em OK na mensagem de confirmação para eliminar o certificado.
Botão Back (Voltar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS).
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Mode Using SSL/TLS (Modo usando SSL/TLS)

Nota:

Este item de menu aparece se for instalado um certificado.

Item	Descrição
Mode Using SSL/TLS (Modo usan-	Selecciona o modo de transmissão SSL.
do SSL/TLS)	Opções: Disable (Desativar), Enable (Ativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
Botão Apply (Aplicar)	Clique para aplicar a configuração especificada ao lado de "Mode Using SSL/TLS (Modo usando SSL/TLS)".
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.
Botão Back (Voltar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Configuração SSL/TLS).
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informação SSL/TLS).

Authentication (Autenticação)

User Authentication (Autenticação de usuário)

Nota:

☐ Esta página aparece apenas se estiver instalado um disco rígido opcional.

Quando User Authentication (Autenticação de usuário) for definido como **On (Ligado)** e Public Access (Acesso público) for definido como Restrict (Restringir) nesta página, não é possível imprimir excepto a partir de um host em que as configurações de autenticação possam ser especificadas (controlador de impressão do Windows). Além disso, os recursos (fontes, perfis de cor e fundos de página) já não podem ser transferidos e o firmware já não pode ser actualizado.

Item	Descrição
User Authentication (Autenticação de usuário)	Seleccione se pretende que seja efectuada a autenticação do utilizador. Opções: On (Ligado), Off (Desl.) Padrão: Off (Desl.)
Public Access (Acesso público)	Seleccione se pretende que o início de sessão como utilizador público seja permitido quando tiverem sido especificadas configurações de autenticação. Opções: Allow (Permitir), Restrict (Restringir) Padrão: Allow (Permitir)
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

Auto Logout (Logoff automático)

Item	Descrição
Admin Mode Logout Time (Hora de logoff modo de admin.)	Especifique o período de tempo para terminar automaticamente a sessão no modo Administrator (Administrador).
	Intervalo: 1 - 60 (minutos)
	Padrão: 10
User Mode Logout Time (Hora de logoff modo de usuário)	Especifique o período de tempo para terminar automaticamente a sessão de User Mode (Modo Usuário).
	Intervalo: 1 - 60 (minutos)
	Padrão: 60
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

IEEE802.1x

Item	Descrição
IEEE802.1x	Seleccione se pretende activar ou desactivar a função IEEE802.1x.
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
	Equivalente ao menu de configuração: UTILITY (Utilitário)-ADMIN. MANAGEMENT (Gerenc. admin.)-NETWORK SETTING (Ajuste Rede)-IEEE802.1X.
EAP Type (Tipo EAP)	Seleccione o tipo de autenticação utilizada com IEEE802.1x.
	Opções: None, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP, Server Specification (Especificação de servidor)
	Padrão: None
User ID (ID de usuário)	Especifica o nome da conta, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP ou Server Specification (Especificação de servidor).
	Intervalo: Até 128 bytes
Password (Senha)	Especifica a palavra-passe, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP ou Server Specification (Especificação de servidor).
	Intervalo: Até 128 bytes
TTLS Anonymous Name (Nome anônimo TTLS)	Especifique o nome de início de sessão utilizado com a autenticação primária EAP-TTLS. Especifica o nome TTLS anónimo, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-TTLS ou Server Specification (Especificação de servidor) .
	Intervalo: 1 a 128 bytes
	Padrão: anonymous
	Nota: Se EAP Type (Tipo EAP) for definido como Server Specification (Especificação de servidor) enquanto o método de autenticação actual for EAP-MD5, introduzo o mesmo nome da ID do utilizador.
TTLS Authentication Type (Tipo de autenticação TTLS)	Especifique o procedimento de autenticação EAP-TTLS fase 2. Especifica o tipo TTLS anónimo, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-TTLS ou Server Specification (Especificação de servidor) .
	Opções: PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2
	Padrão: MS-CHAPv2

Item	Descrição
Server Certificate Check (Verficação de certificado de servidor)	Especifique os itens onde o certificado do servidor é verificado. Especifica a verificação do certificado do servidor, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-TLS , EAP-TTLS ou PEAP .
	Opções: Validity (Validade), CA Chain (Cadeia CA), Server ID (ID de servidor)
	Nota: Pode seleccionar múltiplos itens a partir das opções disponíveis.
	Padrão: Validity (Validade)
Send Client Certificate (Enviar cer- tificado de cliente)	Seleccione se o certificado do cliente é enviado quando o certificado do cliente for solicitado pelo servidor. Especifica o envio do certificado do cliente, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-TTLS ou PEAP .
	Opções: Enable (Ativar), Disable (Desativar)
	Padrão: Disable (Desativar)
Client Certificate (Certificado de	Mostra se um certificado do cliente foi especificado.
cliente)	Nota: Especifique as configurações na página Network (Rede) - SSL/TLS.
CA Certificate (Certificado CA)	Mostra se um certificado CA foi especificado para verificação de fiabilidade CA dos certificados do servidor.
	Nota: Especifique as configurações na página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA).
Server ID (ID de servidor)	Especifique os caracteres para verificação através de retro-correspondência com os atributos CN do certificado do servidor. Especifica a ID do servidor, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-TLS , EAP-TTLS ou PEAP .
	Intervalo: 1 a 64 bytes
Encryption Strength (Nível de criptografia)	Especifique o nível de encriptação de pacotes TLS através de EAP-TLS/TTLS/PEAP. Especifica a força de encriptação, quando EAP Type (Tipo EAP) é definido como EAP-TLS , EAP-TTLS ou PEAP .
	Opções: Low (Baixo), Medium (Médio), High
	Padrão: Low (Baixo)
Limit Time of Network Stop (Limitar tempo de parada da rede)	Especifique o período de tempo para adiar a paragem da rede quando a autenticação falhar durante o início da autenticação.
	Intervalo: 0, 60 - 255 (segundos)
	Padrão: 0
Botão Apply (Aplicar)	Aplica as definições de configuração desta janela.
Botão Clear (Limpar)	Redefine todas as definições de configuração de acordo com os valores anteriores.

CA Certificate (Certificado CA)

CA Certificate Information (Informação de certificado CA)

Nota:

Por defeito, o certificado CA não está instalado. Clique em Setting (Configuração) para criar um certificado e especificar as configurações do certificado CA.

Item	Descrição
Botão Setting (Configuração)	Apresenta a página CA Certificate Settings (Configuração de certificado CA).

CA Certificate Settings (Configuração de certificado CA) (quando estiver instalado um certificado)

Item	Descrição
Remove a Certificate (Remover um certificado)	Remove o certificado.
Botão Next (Próximo)	Clique para apresentar a página seleccionada.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA) - CA Certificate Information (Informação de certificado CA).

CA Certificate Settings (Configuração de certificado CA) (quando não estiver instalado um certificado)

Item	Descrição
Install a Certificate (Instalar certificado)	Instala o certificado emitido pela autoridade certificada.
Botão Next (Próximo)	Clique para apresentar a página seleccionada.
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA) - CA Certificate Information (Informação de certificado CA).

Install a Certificate (Instalar certificado)

Item	Descrição
Install a Certificate (Instalar certificado)	O CSR (Pedido de atribuição de certificado) atribuído deve ser colado nesta área de texto.

Item	Descrição
Botão Next (Próximo)	Clique para apresentar a página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA) - Install a Certificate (Instalar certificado).
Botão Back (Voltar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA) - CA Certificate Settings (Configuração de certificado CA).
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para cancelar os dados introduzidos e regressar à página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA) - CA Certificate Information (Informação de certificado CA).

Remove a Certificate (Remover um certificado)

Item	Descrição
Botão OK	Clique para apresentar uma mensagem de confirmação. Clique em OK na mensagem de confirmação para eliminar o certificado.
Botão Back (Voltar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA) - CA Certificate Settings (Configuração de certificado CA).
Botão Cancel (Cancelar)	Clique para regressar à página Network (Rede) - Authentication (Autenticação) - CA Certificate (Certificado CA) - CA Certificate Information (Informação de certificado CA).

Índice

A
AppleTalk, Configuração EpsonNet com base na Web
ARP/PING
В
Bonjour, Configuração EpsonNet com base na Web180
BOOTP57
C
Config. da rede54 Configuração
Configurações de rede168
Definições de rede54
Impressora, através da configuração EpsonNet com
base na Web107
Configuração da força de encriptação, Configuração
EpsonNet com base na Web
Configuração de SSL/TLS, Configuração EpsonNet com base na Web201
Configuração do certificado CA, Configuração
EpsonNet com base na Web210
Configuração do certificado de atribuição automática,
Configuração EpsonNet com base na Web202
Configuração EpsonNet com base na Web79
Alteração da palavra-passe de utilizador94
AppleTalk195
Armazenamento90, 109
Assistência online93, 112
Autenticação114, 206
Autenticação de utilizador206
Autenticação do utilizador94
Bandeja de saída
Bonjour
Configuração da força de encriptação205
Configuração da impressora107

Configuração de SSL/TLS	201
Configuração do certificado CA	210
Configuração do certificado de atribuição	
automática	202
Configurações da qualidade de impressão	101, 140
Configurações de ajuste da hora	117
Configurações de mapeamento da bandeja	99, 135
configurações de notificação	124
Configurações de origem do papel	97, 132
Configurações de ponto IPsec	179
Configurações de porta RAW	173
Configurações DNS	173
Configurações gerais	96, 129
Configurações IKE	177
Configurações IPsec SA	178
Configurações IPv4	169
Configurações IPv6	171
Configurações PCL	99, 136
Configurações PS	99, 138
Configurações XPS	100, 139
Consumíveis e peças de manutenção	92, 111
Contador	
Data/hora	116
Desactivar configurações	123
Downloading/Uploading Destination List	
(Baixando/carregando lista destinos)	168
E-mail	196
Estado actual	86
Fax Configuration (Configuração fax)	160
Filtragem do endereço IP	174
Fonte PCL	104
Fonte PS	
FTP	190
Fundos de página	105, 147
Group Dial Setting (Config. de discagem de g	
	_
Idioma de exibição	80
IEEE802.1x	208
Importar/exportar	113
Impressão directa	
Informação de interface	
Informações de registo	

Informações de SSL/TLS	.201
Informações do certificado CA	.210
Informações do utilizador	.114
Informações sobre o dispositivo88,	107
Instalar um certificado205,	210
Interface local	.129
IPP	.187
IPsec	.176
Janela	85
Lista de tarefas activas	.127
Lista de tarefas efectuadas95,	128
LLTD	.184
Modo de administrador	
Modo de utilizador público	
Modo de utilizador registado	
Modo utilizando SSL/TLS	
Navegação	
NetWare	
Origem de papel	
Origem do papel	
Página de início de sessão	
Palavra-passe de administrador	
Perfil de cor	
Predefinições de permissão	
Registo de tarefas	
Registo de utilizador	
Reiniciar a impressora	
Remover um certificado	
Requisitos	
Resumo88,	
SNMP	
Solicitação de certificado	
Solicitar um certificado	
Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida)	
TCP/IP	
Terminar automaticamente a sessão	
Tipos de relatório	
Versão ROM	
Visualizar o estado da impressora	
WSD	
Configuração, Configuração EpsonNet com base na	.103
Web	.168
AppleTalk	
Configuração da força de encriptação	
Configuração de SSL/TLS	
20111201119110 110 002/ 120111111111111111111111111	01

Configuração do certificado de atribuição	
automática	202
Downloading/Uploading Destination List	202
(Baixando/carregando lista destinos)	168
E-mail	
E-mail destination (Destino de e-mail)	
Fax Configuration (Configuração fax)	
Fax destination (Configuração fax)	
FTP	
Group dial list (Lista de discagem de grupo)	149
Group dial registration (Registro de discagem de	160
grupo)	100
Group Dial Setting (Config. de discagem de grupo)	150
I. f	
Informações de SSL/TLS	
Instalar um certificado	
LDAP search (Pesquisa LDAP)	
LLTD	
Modo utilizando SSL/TLS	
NetWare	
Remover um certificado	
SNMP	
Solicitação de certificado	
Solicitar um certificado	203
Speed dial registration (Registro de discagem rápida)	
	150
Speed dial registration (server) (Registro de	
discagem rápida (servidor))	
Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida)	
TCP/IP	168
Configurações da qualidade de impressão,	
Configuração EpsonNet com base na Web	
101,	140
Configurações de ajuste da hora, Configuração	
EpsonNet com base na Web	117
Configurações de mapeamento da bandeja,	
Configuração EpsonNet com base na Web	
99,	135
Configurações de origem do papel, Configuração	
EpsonNet com base na Web97,	132
Configurações de ponto IPsec, Configuração	
EpsonNet com base na Web	179
Configurações de porta RAW, Configuração	150
EpsonNet com base na Web	173
Configurações DNS, Configuração EpsonNet com	172

Configurações gerais, Configuração EpsonNet com base na Web96, 129	E
Configurações IKE, Configuração EpsonNet com base	E-mail, Configuração EpsonNet com base na Web196
na Web177	Endereço IP56, 64
	Configuração manual
Configurações IPsec SA, Configuração EpsonNet com	
base na Web	Estado da impressora
Configurações IPv4, Configuração EpsonNet com	
base na Web	F
Configurações IPv6, Configuração EpsonNet com	
base na Web	Fax Configuração (Configuração fax), Configuração
Configuração EpsonNet com	EpsonNet com base na Web160
base na Web	Filtragem do endereço IP, Configuração EpsonNet
Configurações PS, Configuração EpsonNet com base	com base na Web174
na Web	Fonte PCL, Configuração EpsonNet com base na Web
Configurações XPS, Configuração EpsonNet com base	104
na Web100, 139	Fonte PS, Configuração EpsonNet com base na Web
	104, 146
D	FTP
	FTP, Configuração EpsonNet com base na Web
Data/hora, Configuração EpsonNet com base na Web	153, 190
116	Fundos de página, Configuração EpsonNet com base
Desactivar configurações, Configuração EpsonNet com base na Web123	na Web105, 147
Desinstalar	G
LSP53	G
Detalhes, Configuração EpsonNet com base na Web	Gateway64
Lista de tarefas efectuadas96	Configuração manual64
DHCP64	Group Dial Setting (Config. de discagem de grupo),
Digitalizar, Configuração EpsonNet com base na Web	Configuração EpsonNet com base na Web159
E-mail destination (Destino de e-mail)151	
Fax destination (Destino de fax)151	1
	APPROXIMATE OF THE PARTY OF THE
Group dial list (Lista de discagem de grupo)149	IEEE802.1x, Configuração EpsonNet com base na
Group dial registration (Registro de discagem de	Web
grupo)	Impressão directa, Configuração EpsonNet com base
LDAP search (Pesquisa LDAP)152	na Web
Speed dial registration (Registro de discagem rápida)	Imprimir com o NetWare
Speed dial registration (server) (Registro de	Imprimir, Configuração EpsonNet com base na Web
discagem rápida (servidor))152	
Downloading/Uploading Destination List (Baixando/	Configurações da qualidade de impressão101, 140
carregando lista destinos), Configuração	Configurações de mapeamento da bandeja99, 135
EpsonNet com base na Web168	Configurações de origem do papel97, 132
Epsoniver com base na web100	Configurações gerais96, 129
	Configurações PCL99, 136
	Configurações PS99, 138
	Configurações XPS100, 139

Fonte PCL	104	Lista de tarefas activas, Configuração EpsonNet con	n
Fonte PS	104, 146	base na Web	
Fundos de página	105, 147	Estado das tarefas de impressão	95
Impressão directa	106	Lista de tarefas efectuadas, Configuração EpsonNet	
Interface local	129	com base na Web	95
Perfil de cor	105, 147	LLTD	184
Tipos de relatório	105	LLTD, Configuração EpsonNet com base na Web	184
Informações de SSL/TLS, Configuração Epsoi	nNet	LSP	43
com base na Web		Adicionar um número de marcação rápida	47
Informações do certificado CA, Configuração		Ambiente operativo	43
EpsonNet com base na Web	210	Editar um número de marcação rápida	50
Instalação		Eliminar um número de marcação rápida	50
Certificado	205	Programar um número de marcação rápida	47
Controlador de impressão	27		
Instalar		М	
Certificado	210	IVI	
LSP	44	Mac OS X	
Instalar um certificado, Configuração EpsonN	let com	Resolução de problemas	53
base na Web	205, 210	Máscara de subrede	
Interface de Ethernet	63	Configuração manual	
Interface local, Configuração EpsonNet com l		Menu Ethernet	
Web	129	AppleTalk	61
[PP	59	ARP/PING	
Imprimir através	66	Bonjour	
IPP, Config. EpsonNet baseada na Web	59	BOOTP	
IPP, Configuração EpsonNet com base na We	eb187	DHCP	57
IPsec Configuração EpsonNet com base na W	eb176	DNS dinâmico	
		Filtragem endereço IP)	60
•		FTP	
-		FTP TX	
Ligação de rede	63	HTTP	
Configuração do endereço	64	IEEE802.1x	
Efectuar ligações	63	Impressão WSD	60
Interface de Ethernet	63	IPP	
Teoria	63	IPsec	
Utilizar DHCP	64	IPv6	
Linux		NetWare	
Adicionar a impressora	28	Porta RAW	
Configurações de impressão		Servidor FTP	
Configurações do controlador de impressão		SLP	
ficheiro PPD, instalar		SMB	
Requisitos do sistema		SNMP	
Resolução de problemas		Veloc./Duplex	
Verificar as tarefas de impressão		Menu Network (Rede)	
•		Aceder	54

Descrição geral54	Reiniciar a impressora, Configuração EpsonNet com
Endereço IP56	base na Web123
Utilizar opções55	Remover um certificado, Configuração EpsonNet com
Modo de administrador86	base na Web205, 211
Modo de administrador, Configuração EpsonNet com	Rendezvous180
base na Web86	Requisitos do sistema
Modo de conta86	Linux27
Modo de conta, Configuração EpsonNet com base na	Resolução de problemas
Web86	Linux35
Modo de utilizador público, Configuração EpsonNet com base na Web86	Mac OS X53
Modo de utilizador registado, Configuração EpsonNet	6
com base na Web86	S
Modo utilizando SSL/TLS, Configuração EpsonNet	Sistema, Configuração EpsonNet com base na Web
com base na Web206	88, 107
	Configurações da máquina120
AI.	Configurações da notificação do estado124
N	Configurações de ajuste da hora117
NetWare36	Data/hora116
NetWare, Configuração EpsonNet com base na Web	Desactivar configurações123
185	Palavra-passe119
Nome da impressora81	Reiniciar a impressora
1	Versão ROM
n	SMB, Configuração EpsonNet com base na Web156
P	SNMP, Configuração EpsonNet com base na Web192
Página Web, impressora81	Solicitação de certificado, Configuração EpsonNet
Browser82	com base na Web204
Nome da impressora81	Solicitar um certificado, Configuração EpsonNet com
Palavra-passe, Configuração EpsonNet com base na	base na Web203
Web119	Speed Dial Setting (Config. de discagem rápida),
Perfil de cor, Configuração EpsonNet com base na Web105, 147	Configuração EpsonNet com base na Web149
W CO103, 147	
	T
R	Tabela de anfitriões81
Rede, Configuração EpsonNet com base na Web	Tarefa, Configuração EpsonNet com base na Web
Configuração	95, 127
Configurações de porta RAW173	Lista de tarefas activas95
Configurações DNS173	Lista de tarefas activas
Configurações IPv4169	Tarefas de impressão
Configurações IPv6171	Verificar34
Filtragem do endereço IP174	TCP/IP, Configuração EpsonNet com base na Web168
IPsec	Tipos de relatório, Configuração EpsonNet com base
Registo de tarefas113	na Web105
1021310 ac tarcias113	11a vv CU1UJ

и	•
и	•

Versão ROM, Configuração EpsonNet com base na Web	122
W	
WSD Imprimir através	60
WSD, Configuração EpsonNet com base na Web	